

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15326310152	2023-05-11 22:27:54	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class A {
    public static void main(String[] args) {
        dayin(80);
    }
    public static void dayin(float i){
        if(i >=0 && i<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(i >=60 && i<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(i >70 && i<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(i >=90 && i<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double java ,double C#,double DB){
        return java+C#+DB;*/
    // 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
        return (java+C#+DB)/3;*/
    //最高值
    System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
        double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB ;
        return w;
    }
}
```

参考答案：方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	常超	2023-05-10 15:45:58	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class A {
    public static void main(String[] args) {
        dayin(80);
    }
    public static void dayin(float i){
        if(i >=0 && i<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(i >=60 && i<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(i >70 && i<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(i >=90 && i<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double java ,double C#,double DB){
        return java+C#+DB;*/
    // 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
        return (java+C#+DB)/3;*/
    //最高值
    System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
        double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB ;
        return w;
    }
}
```

参考答案：方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈凤萍	2023-05-10 11:54:24	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    dayin(80);
}
public static void dayin(float fen){
    if(fen >=0 && fen <=59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(fen >=60 && fen <=70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(fen >=70 && fen <=80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(fen >=90 && fen <=100){
        System.out.println("优秀");
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
public static double add(double java ,double C#,double DB){
    return java+C#+DB;*/
// 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
public static double add(double a,double b,double c){
    return (java+C#+DB)/3;*/
//最高值
    System.out.println(add(60,20,93));
}
public static double add(double a,double b,double c){
    double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB;
    return w;
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈世元	2023-05-11 21:33:57	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    ChengJi(70);

}

public static void ChengJi(float w){
    if(w >= 0 && w <= 59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(w >= 60 && w <= 70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(w > 70 && w <= 80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(w >= 90 && w <= 100){
        System.out.println("优秀");
    }
}
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    System.out.println(add(100,60,90));

}

public static double add(double a,double b,double c){
//    return (a+b+c)/3;
//    return a+b+c
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
    return w;

}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	仇志鸿	2023-05-10 15:40:43	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

控制台输出：
良好

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1, 2.0, 9.3));
    }

    public static double add(double java, double C, double I) {
        return java+C+DB;
    }
}

```

控制台输出：
12.3

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java project named 'li0510'. The main editor displays the following code:

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

The console window at the bottom shows the output: 4.1000000000000005.

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java project named 'li0510'. The main editor displays the following code:

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w=(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

The console window at the bottom shows the output: 9.3.

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔文俊	2023-05-10 11:54:30	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    dayin(80);

}

public static void dayin(float i){
    if(i >=0 && i<=59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(i >=60 && i<=70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(i >70 && i<=80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(i >=90 && i<=100){
        System.out.println("优秀");
    }

}

}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));

}

public static double add(double java ,double C#,double DB){
    return java+C#+DB;*/
// 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));

}

public static double add(double a,double b,double c){
    return (java+C#+DB)/3;*/
//最高值
    System.out.println(add(60,20,93));

}

public static double add(double a,double b,double c){
    double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB ;
    return w;

}
```

参考答案：方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-05-10 19:13:40	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
Package Explo | Project Explor | Console | addadd.java
terminated> addadd [Java Application] C:\Users\Adm
及格
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60);
    }
    public static void fen(float point) {
        if(point>=0 && point<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(point>=60 && point<=69){
            System.out.println("及格");
        }
        if(point>=70 && point<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(point>=90 && point<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
Package Explo | Project Explor | Console | addadd.java
263.1
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        return a+b+c;
    }
}}
```

```
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        return (a+b+c)/3;
    }
}

package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}
```

参考答案： 方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高畅	2023-05-10 16:00:34	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w=(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	葛海吉	2023-05-10 15:53:24	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen){
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

Console output: 良好

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

Console output: 12.3

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java class named `liu2` in the package `li0510`. The code defines a `main` method that prints the result of `add(1, 2.0, 9.3)` and an `add` method that calculates the average of three numbers: `(java + C + DB) / 3`. The console output shows the result `4.1000000000000005`.

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

Console Output: 4.1000000000000005

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java class named `liu2` in the package `li0510`. The code defines a `main` method that prints the result of `add(1, 2.0, 9.3)` and an `add` method that compares three numbers and returns the maximum: `double w = (java > C ? java : C) > DB ? (java > C ? java : C) : DB`. The console output shows the result `9.3`.

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w = (java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

Console Output: 9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	苟新明	2023-05-13 22:41:33	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}
    public static void daYin(float fen){
        if(fen>=0&&fen<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen>=60&&fen<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen>70&&fen<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen>=90&&fen<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：刘帅:

```
public class liu2 {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        System.out.println(add(1,2,0,9.3));  
  
    }  
    public static double add(double java,double C,double DB){  
        return java+C+DB;  
    }  
}
```

刘帅:

```
public class liu2 {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        System.out.println(add(1,2,0,9.3));  
  
    }  
    public static double add(double java,double C,double DB){  
        return (java+C+DB)/3;  
    }  
}
```

刘帅:

```
public class liu2 {  
    public static void main(String[] args) {  
  
        System.out.println(add(1,2,0,9.3));  
  
    }  
    public static double add(double java,double C,double DB){  
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;  
        return w;  
    }  
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭文硕	2023-05-10 19:36:13	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：package one;

```
public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：package one;

```
public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60);
    }
    public static void fen(float point){
        if(point>=0 && point<=59){System.out.println ("不及格");}
        if(point>=60 && point<=69){System.out.println("及格");}
        if(point>=70 && point<=80){System.out.println("良好");}
        if(point>=90 && point<=100){System.out.println("优秀");}
    }
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩子为	2023-05-13 13:29:17	100	60

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

public class aaaa {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入成绩");
        Scanner a = new Scanner(System.in);
        float w = a.nextFloat();
        while(true){
            if (w <= 59 && w >0){
                System.out.println("不及格");
                break;}
            if (w>60 && w<70 ){
                System.out.println("及格");
                break;
            }
            if(w >=70 && w <=80 ){
                System.out.println("良好");
                break;
            }
            if(w >= 90 && w <= 100){
                System.out.println("优秀");
                break;
            }
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：20/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案：

```

package zxcvbn;

public class zuoye {

    public static int qwe(int w , int h){
        int s = (w * h)/2;
        return s;
    }

    public static void main(String[] args) {
        int a = qwe(10,20);
        System.out.println("三角形面积： "+a);
        int b = qwe2(10,20);
        System.out.println("四边形面积： "+b);
        System.out.println("三角形与四边形面积和为： "+(a+b));
    }

    public static int qwe2(int q ,int e){
        int r = q * e;
        return r;
    }
}

```

批语：对是对了但题目和答案不符合

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡旭宝	2023-05-13 23:36:32	100	75

1. 【简答题】

得分：15/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title></title>
<style>
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
.daohang{
background-color: #e3e4e5;
height: 30px;
border-bottom: 1px solid #ddd;
color: #999;
}
.w{
width: 1190px;
height: 30px;

margin: 0 auto;
}
.pos{
width: 14px;
height: 30px;

display: block;
background-image: url(img/pos.png);
background-size: 14px 15px;
background-repeat: no-repeat;
background-position: 0 7.5px;
float: left;
}
.fr{
list-style: none;
float: right;
}
.fr>li{
float: left;
margin-right: 5px;
}
.spacer{
width:1px ;
height: 10px;
background-color:#ccc;
margin-top: 10px;
margin-left: 10px;
margin-right: 10px;
}
a{
text-decoration: none;
color: #999;
}
.a_red{
color: #f10215;
}
.w a:hover{
color: #e33333;
}
</style>
</head>
<body>
```

```
<div class="daohang">
<div class="w">
<i class="pos"></i> 吉林

<ul class="fr">
<li>
< a href=" " class="a_red">你好,请登录</ a>
< a href="#">免费注册</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">我的订单</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">我的京东</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#" class="a_red">企业采购</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">商家服务</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">网站导航</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">手机京东</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">网站无障碍</ a>
</li>
</ul>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”



2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

```

学生答案 : public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}
    public static void daYin(float fen){
        if(fen>=0&&fen<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen>=60&&fen<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen>70&&fen<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen>=90&&fen<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
}

```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李梦露	2023-05-13 14:09:02	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));

}

    public static double add(double java ,double C#,double DB){
        return java+C#+DB;*/
    // 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}

    public static double add(double a,double b,double c){
        return (java+C#+DB)/3;*/
    //最高值
    System.out.println(add(60,20,93));
}

    public static double add(double a,double b,double c){
        double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB ;
        return w;
    }
}
```

批语：交反了

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案：

```
dayin(80);
}

    public static void dayin(float fen){
        if(fen >=0 && fen <=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen >=60 && fen <=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen >=70 && fen <=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen >=90 && fen <=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李子夫	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：未作答

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”



2. 【简答题】

得分：0/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：未作答

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘海超	2023-05-13 19:38:53	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}
    public static void daYin(float fen){
        if(fen>=0&&fen<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen>=60&&fen<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen>70&&fen<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen>=90&&fen<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

```

学生答案 : public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return java+C+DB;

    }public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;

    }
}

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;

    }
}
}public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;

    }
}
}

```

参考答案 : 方法 :

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘佳	2023-05-10 16:00:37	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w=(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘洛萌	2023-05-10 15:50:46	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}
}

```

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w = (java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘帅	2023-05-10 15:16:15	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

控制台输出：良好

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

控制台输出：
 23-5-10 下午02时49分57秒：Unable to update index for central|http:
 23-5-10 下午02时49分57秒：Updating index central|http://rep01.mave
 23-5-10 下午02时49分57秒：Unable to download Repository[d9d714e11c]

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB){
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}

<terminated> liu2 (1) [Java Application] C:\Users\981\OneDrive\bin\com.sun.java.jdkwin32\bin\java.exe (2023-5-10 上午11:47:45)
9.3
```

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;
    }
}

<terminated> liu2 (1) [Java Application] C:\Users\981\OneDrive\bin\com.sun.java.jdkwin32\bin\java.exe (2023-5-10 下午02:53:30)
4.1000000000000005
```

参考答案： 方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘智慧	2023-05-13 22:51:31	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}
    public static void daYin(float fen){
        if(fen>=0&&fen<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen>=60&&fen<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen>70&&fen<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen>=90&&fen<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

```
学生答案 : public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return java+C+DB;

    }
}
public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;

    }
}

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;

    }
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-05-11 16:19:28	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class B{
    public static void main(String[] args) {
        // System.out.println(add(1,2,0,9,3));
        daYin(80);

    }

    public static void daYin(float fen){
        if(fen >=0 && fen <=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen >=60 && fen <70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen >=70 && fen <80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen >=80 && fen <=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {

    System.out.println(add(100,60,70));

}

public static double add(double a,double b,double c){
// return (a+b+c)/3;
// return a+b+c;
double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c ;
return w;

}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孟繁浩	2023-05-12 19:56:54	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

public static void main(String[] args) {
    fen(60);
}
public static void fen(float point) {
    if (point >= 0 && point <= 59) {
        System.out.println("不及格");
    }
    if (point >= 60 && point <= 69) {
        System.out.println("及格");
    }
    if (point >= 70 && point <= 80) {
        System.out.println("良好");
    }
    if (point >= 90 && point <= 100) {
        System.out.println("优秀");
    }
}
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}

```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	沈昊	2023-05-10 19:31:06	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

Package Explo | Project Explor | Console |
terminated> addadd [Java Application] C:\Users\Adm
及格
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60);
    }
    public static void fen(float point) {
        if(point>=0 && point<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(point>=60 && point<=69){
            System.out.println("及格");
        }
        if(point>=70 && point<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(point>=90 && point<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案：

```

package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}

```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	史洋洋	2023-05-10 15:37:54	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen){
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

Console output: 良好

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

Console output: 12.3

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java class named `liu2` in the package `li0510`. The code defines a `main` method that prints the result of `add(1, 2.0, 9.3)` and an `add` method that calculates the average of three numbers: `(java + C + DB) / 3`. The console output shows the result `4.1000000000000005`.

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

Console Output: 4.1000000000000005

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java class named `liu2` in the package `li0510`. The code defines a `main` method that prints the result of `add(1, 2.0, 9.3)` and an `add` method that compares three numbers and returns the maximum: `double w = (java > C ? java : C) > DB ? (java > C ? java : C) : DB ;`. The console output shows the result `9.3`.

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w = (java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

Console Output: 9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	隋佳良	2023-05-12 22:42:31	100	80

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    ChengJi(70);
    public static void ChengJi(float w){
        if(w >= 0 && w <= 59){ System.out.println("不及格");}
        if(w >= 60 && w <= 70){ System.out.println("及格"); }
        if(w > 70 && w <= 80){ System.out.println("良好"); }
        if(w >= 90 && w <= 100){ System.out.println("优秀");}}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：40/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args)
{ System.out.println(add(100,60,90)); }
public static double add(double a,double b,double c)
{ // return (a+b+c)/3;
// return a+b+c double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
return w; }
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙敬峰	2023-05-10 18:22:07	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w=(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙瑞	2023-05-11 16:56:46	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    ChengJi(70);

}

public static void ChengJi(float w){
    if(w >= 0 && w <= 59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(w >= 60 && w <= 70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(w > 70 && w <= 80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(w >= 90 && w <= 100){
        System.out.println("优秀");
    }
}
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    System.out.println(add(100,60,90));

}

public static double add(double a,double b,double c){
//    return (a+b+c)/3;
//    return a+b+c
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
    return w;

}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	汪嵩	2023-05-11 21:56:47	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    ChengJi(70);

}

public static void ChengJi(float w){
    if(w >= 0 && w <= 59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(w >= 60 && w <= 70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(w > 70 && w <= 80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(w >= 90 && w <= 100){
        System.out.println("优秀");
    }
}
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    System.out.println(add(100,60,90));

}

public static double add(double a,double b,double c){
//    return (a+b+c)/3;
//    return a+b+c
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
    return w;

}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王钧含	2023-05-10 23:25:27	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class A {
    public static void main(String[] args) {
        dayin(80);
    }
    public static void dayin(float i){
        if(i >=0 && i<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(i >=60 && i<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(i >70 && i<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(i >=90 && i<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    //总成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double java ,double C#,double DB){
        return java+C#+DB;*/
    // 平均成绩
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
        return (java+C#+DB)/3;*/
    //最高值
    System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
        double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB ;
        return w;
    }
}
```

参考答案：方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王显达	2023-05-11 21:57:09	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    ChengJi(70);

}

public static void ChengJi(float w){
    if(w >= 0 && w <= 59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(w >= 60 && w <= 70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(w > 70 && w <= 80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(w >= 90 && w <= 100){
        System.out.println("优秀");
    }
}
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    System.out.println(add(100,60,90));

}

public static double add(double a,double b,double c){
//    return (a+b+c)/3;
//    return a+b+c
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
    return w;

}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一博	2023-05-11 16:59:55	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：`public static void main(String[] args) {`

```
    ChengJi(70);
```

```
}
```

```
public static void ChengJi(float w){
```

```
    if(w >= 0 && w <= 59){
```

```
        System.out.println("不及格");
```

```
    }
```

```
    if(w >= 60 && w <= 70){
```

```
        System.out.println("及格");
```

```
    }
```

```
    if(w > 70 && w <= 80){
```

```
        System.out.println("良好");
```

```
    }
```

```
    if(w >= 90 && w <= 100){
```

```
        System.out.println("优秀");
```

```
    }
```

```
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：`public static void main(String[] args) {`

```
    System.out.println(add(100,60,90));
```

```
}
```

```
public static double add(double a,double b,double c){
```

```
//    return (a+b+c)/3;
```

```
//    return a+b+c
```

```
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
```

```
    return w;
```

```
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	肖可义	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：未作答

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”



2. 【简答题】

得分：0/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：未作答

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	闫嘉炜	2023-05-11 21:58:55	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    ChengJi(70);

}

public static void ChengJi(float w){
    if(w >= 0 && w <= 59){
        System.out.println("不及格");
    }
    if(w >= 60 && w <= 70){
        System.out.println("及格");
    }
    if(w > 70 && w <= 80){
        System.out.println("良好");
    }
    if(w >= 90 && w <= 100){
        System.out.println("优秀");
    }
}
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    System.out.println(add(100,60,90));

}

public static double add(double a,double b,double c){
//    return (a+b+c)/3;
//    return a+b+c
    double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;
    return w;

}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

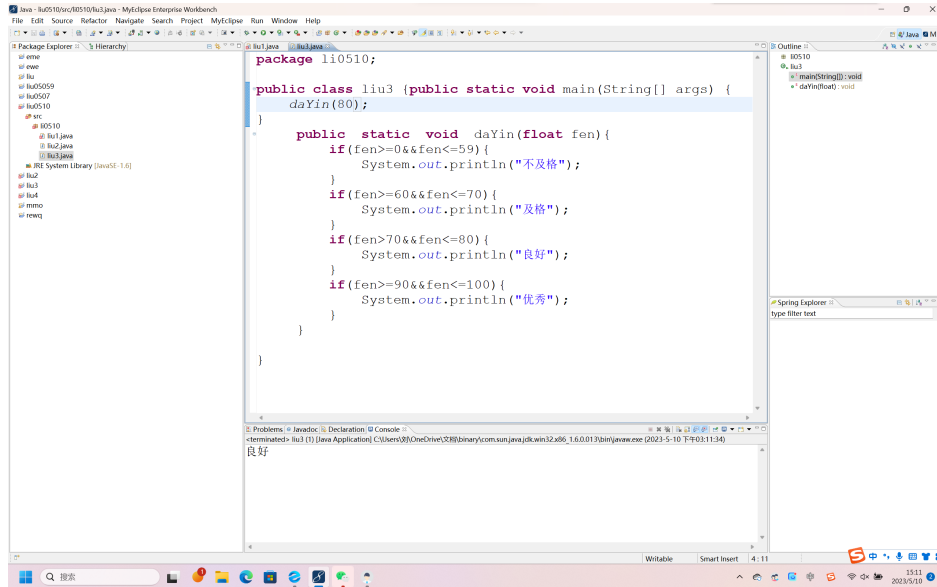
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨林	2023-05-10 15:43:16	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：



```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen){
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

控制台输出：良好

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

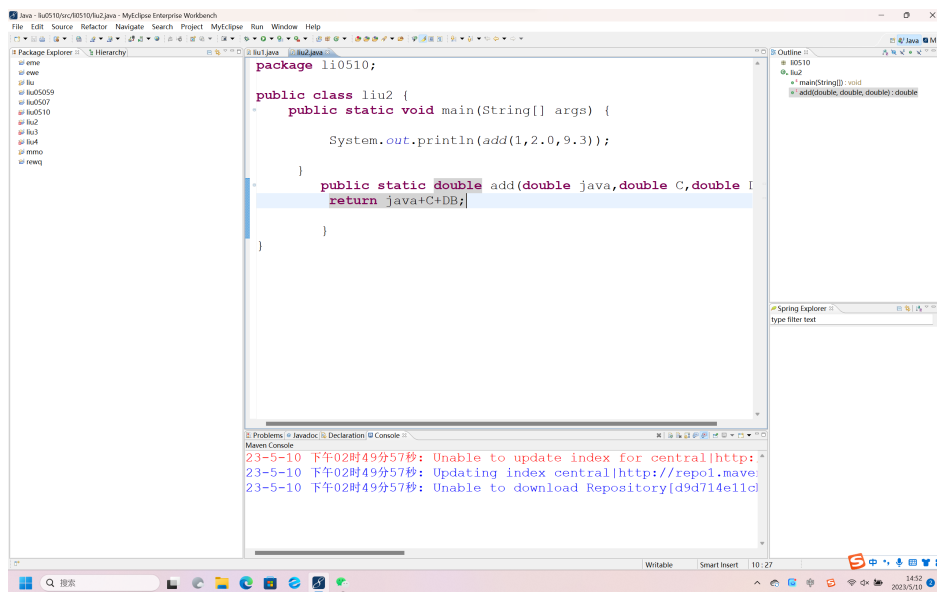
方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：



```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

控制台输出：12.3

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java class named `liu2` in the package `li0510`. The code defines a `main` method that prints the result of `add(1, 2.0, 9.3)` and an `add` method that calculates the average of three numbers: `(java + C + DB) / 3`. The console output shows the result `4.1000000000000005`.

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

Console Output: 4.1000000000000005

The screenshot shows the Eclipse IDE with a Java class named `liu2` in the package `li0510`. The code defines a `main` method that prints the result of `add(1, 2.0, 9.3)` and an `add` method that compares three numbers and returns the maximum: `(java > C ? java : C) > DB ? (java > C ? java : C) : DB`. The console output shows the result `9.3`.

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w = (java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

Console Output: 9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	千金源	2023-05-10 15:48:16	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w=(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	岳佳琦	2023-05-10 15:18:49	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen){
        if(fen>=0&&fen<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen>=60&&fen<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen>70&&fen<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen>=90&&fen<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1, 2.0, 9.3));
    }

    public static double add(double java, double C, double DB) {
        return java+C+DB;
    }
}

```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学生答案：

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1, 2.0, 9.3));
    }

    public static double add(double java, double C, double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

Console Output: 4.100000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1, 2.0, 9.3));
    }

    public static double add(double java, double C, double DB) {
        double w = (java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB;
        return w;
    }
}
```

Console Output: 9.3

参考答案：方法：

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张琳	2023-05-10 19:52:23	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```

package li0510;

public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}

    public static void daYin(float fen) {
        if (fen>=0&&fen<=59) {
            System.out.println("不及格");
        }
        if (fen>=60&&fen<=70) {
            System.out.println("及格");
        }
        if (fen>70&&fen<=80) {
            System.out.println("良好");
        }
        if (fen>=90&&fen<=100) {
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}

```

控制台输出：
良好

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```

package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double I)
    return java+C+DB;
}

```

控制台输出：
12.3

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
```

4.1000000000000005

```
package li0510;

public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(1,2.0,9.3));
    }

    public static double add(double java,double C,double DB) {
        double w = (java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
```

9.3

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵春旭	2023-05-12 19:50:25	100	90

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
public class A {
    public static void main(String[] args) {
        dayin(80);
    }
    public static void dayin(float i){
        if(i >=0 && i<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(i >=60 && i<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(i >70 && i<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(i >=90 && i<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：50/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
1. public static void main(String[] args) {
    /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double java ,double C#,double DB){
    return java+C#+DB;*/
2. /*System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
    return (java+C#+DB)/3;*/
3.
    System.out.println(add(60,20,93));
}
    public static double add(double a,double b,double c){
    double w =(java>C#? java:C#)>DB? (java>C#? java:C#):DB;
    return w;
}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：未作答

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”



2. 【简答题】

得分：0/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：未作答

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2023-05-10 19:38:23	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：

```
Package Explo | Project Explor | Console | addadd.java
terminated> addadd [Java Application] C:\Users\Adm
及格
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60);
    }
    public static void fen(float point) {
        if(point>=0 && point<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(point>=60 && point<=69){
            System.out.println("及格");
        }
        if(point>=70 && point<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(point>=90 && point<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案：

```
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

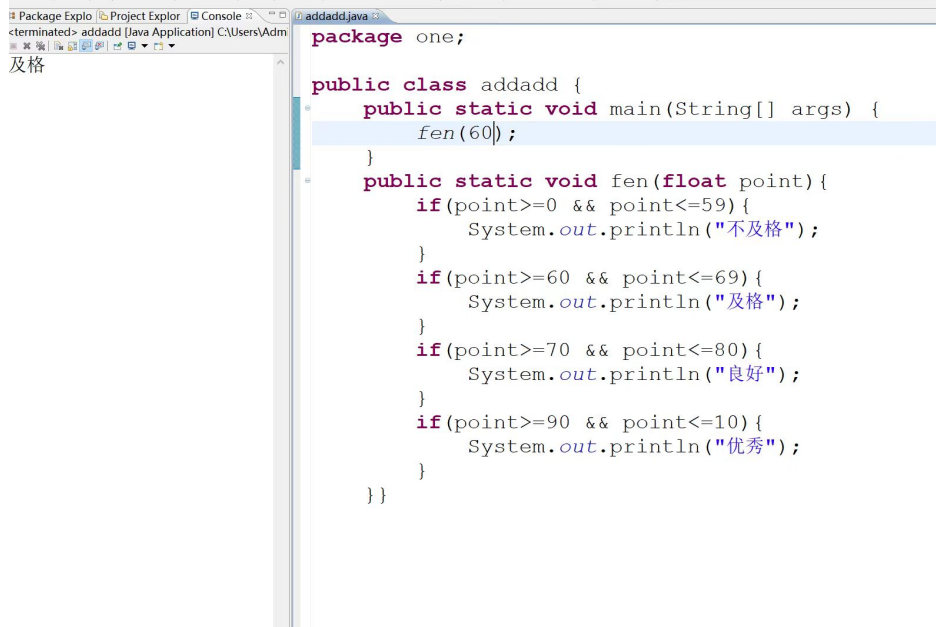
学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	朱禹璇	2023-05-11 17:40:14	100	100

1. 【简答题】

得分：40/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：



```
package one;

public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60);
    }
    public static void fen(float point) {
        if(point>=0 && point<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(point>=60 && point<=69){
            System.out.println("及格");
        }
        if(point>=70 && point<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(point>=90 && point<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}}
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

学生答案 : package one;

```
public class addadd {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(add(90.1,80,93));
    }
    // java=90.1 C#=80 DB=93
    public static double add (double a,double b,double c)
    {
        //总分 return a+b+c;
        // 平均分 return (a+b+c)/3;
        double w =(a>b? a:b)>c? (a>b? a:b):c;// 最高分
        return w;
    }
}
```

第一套方案 :

```
公共类addadd{
    公共静态无效主 (字符串【阿根廷】
    系统输出print ln (增加90.1、80、93)
}
// C#=80数据库=93
公共静态双加 (双a、双b、双c)
{
    //总分为甲+乙+丙 ;
    // 平均分收益率 (甲+乙+丙) /3 ;
    双w= (甲》乙? 答 : b)>c? (甲》乙? 最高分
    返回w
}
}
```

参考答案 : 方法 :

计算 (Java、C#、DB) 平均成绩

计算 (Java、C#、DB) 总成绩

得到 (Java、C#、DB) 中最高成绩