

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-05-13 22:30:48	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(80);
}
public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}
```

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
-	陈彤彤	2023-05-12 08:40:23	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：

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

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

public static void main(String[] args) {
    fen(60,4);
}

public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM=" + (b/(c*c)));
}

}
```

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
-	丁梓薇	2023-05-12 10:17:00	100	70

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(80);
}

public static void fen(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：30/60

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 k;

public class o {
    public static void main(String[] args) {
        fen(60,40,60);
    }
    public static void fen(double Java,double c,double DB)
    System.out.println("平均成绩: "+((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩: "+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分: "+b);
}
}

```

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
-	杜雨欣	2023-05-12 08:32:38	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	丰国铭	2023-05-15 08:31:00	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	付佳琪	2023-05-12 10:25:35	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}
```

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
-	宫彤	2023-05-12 10:24:30	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	郭博文	2023-05-12 11:06:09	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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分："+b);
}
```

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) {
    fen(60,4);}
public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM="+(b/(c*c)));
}
```

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
-	矫晓震	2023-05-12 11:49:22	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}
}}
```

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
-	李金璐	2023-05-12 10:25:47	100	0

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：

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

}

public static void fen(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");
    }
}
```

李金璐

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：

```
public static void main(String[] args) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分："+b);
}
```

李金璐

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
-	李叙醇	2023-05-14 19:46:55	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：package cum.o.t.f.w;

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

        fen(80);

    }

    public static void fen(float i) {
        if (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：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) {
    fen(60,4);}
public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM="+b/(c*c));
}
public static void main(String[] args) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+(Java+c+DB)/3);
    System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分："+b);
}
```

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
-	刘健伟	2023-05-15 08:32:28	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 static void main(String[] args) {
    fen(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	齐珈悦	2023-05-12 10:13:23	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) {
    fen(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,4);}

public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM="+b/(c*c));
}

}
```

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
-	司晓锐	2023-05-12 08:20:57	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) {
    fen(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分："+b);
}

}}
```

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
-	王涵	2023-05-12 08:35:39	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}
}}
```

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
-	王洪业	2023-05-12 10:15:46	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 ff;

```
public class dd {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        fen(80);  
    }  
    public static void fen(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：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 ff;

```
public class ee {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        fen(60,50,60);  
    }  
    public static void fen(double Java,double c,double DB){  
        System.out.println("平均成绩："+((Java+c+DB)/3));  
        System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));  
        double a=(Java>c)?Java:c;  
        double b=(a>DB)?a:DB;  
        System.out.println("最高分："+b);  
    }  
    public static void main(String[] args) {  
        fen(60,4);  
    }  
    public static void fen(double b,double c){  
        System.out.println("BIM="+((b/(c*c)));  
    }  
}
```

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
15044071408	王泽宇	2023-05-12 08:32:18	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分："+b);
}
}
```

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
-	夏浩然	2023-05-12 09:12:50	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	许贺	2023-05-12 10:53:33	100	0

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：class Phone：

```
def __init__(self,name):  
    # 定义属性  
    self.name = name  
  
def call(self,num):  
    print("self:",self) # 内存地址
```

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：class Phone：

```
def __init__(self,name):  
    # 定义属性  
    self.name = name  
  
def call(self,num):  
    print("self:",self) # 内存地址
```

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
-	许钰野	2023-05-12 08:35:50	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}
public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	于淼	2023-05-12 10:11:06	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	张函玉	2023-05-12 08:32:12	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩：" + ((Java+c+DB)/3));
    System.out.println("总成绩：" + (Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分：" + b);
}

}}
```

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
-	张伟	2023-05-12 10:27:58	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(80);

}

public static void fen(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：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) {
    fen(60,40,60);
}

public static void fen(double Java,double c,double DB){
    System.out.println("平均成绩："+(Java+c+DB)/3);
    System.out.println("总成绩："+(Java+c+DB));
    double a=(Java>c)?Java:c;
    double b=(a>DB)?a:DB;
    System.out.println("最高分："+b);
}

public static void main(String[] args) {
    fen(60,4);
}

public static void fen(double b,double c){
    System.out.println("BIM="+b/(c*c));
}

}
```

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