

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白英杰	2023-05-12 22:55:53	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
Scanner w=new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入一个值");
int a=w.nextInt();
for(int i=1;i<=a;i++){
    System.out.println();

    for(int j=1;j<=i;j++){
        System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

    }
}
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	薄凤	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	毕浩然	2023-05-14 22:27:26	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q ; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈博宇	2023-05-12 22:38:37	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }
}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-14 21:18:04	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
    Scanner w=new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值");
    int a=w.nextInt();
    for(int i=1;i<=a;i++){
        System.out.println();

        for(int j=1;j<=i;j++){
            System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	代伊娜	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	2023-05-15 10:30:25	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }
}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高铨朕	2023-05-14 22:33:18	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2    2x2=4
1x3=3    2x3=6    3x3=9
1x4=4    2x4=8    3x4=12    4x4=16
```

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

```
Scanner w=new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入一个值");
int a=w.nextInt();
for(int i=1;i<=a;i++){
    System.out.println();

    for(int j=1;j<=i;j++){
        System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

    }
}
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案 : public class cfkj {

```
public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-12 22:57:01	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
    Scanner w=new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值");
    int a=w.nextInt();
    for(int i=1;i<=a;i++){
        System.out.println();

        for(int j=1;j<=i;j++){
            System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩明澈	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡一男	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

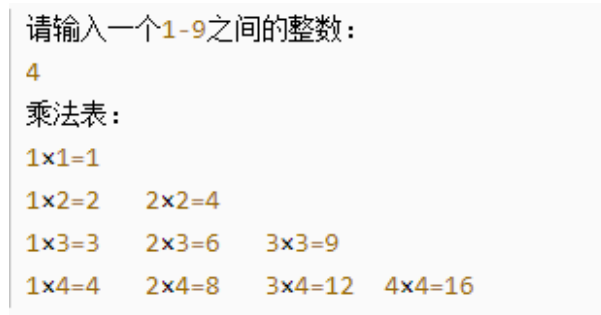
参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李皓	2023-05-15 10:28:03	100	0

1. 【简答题】

得分 : 0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：



学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<style type="text/css">
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
.search_box{
width: 546px;
height: 32px;
border: 2px solid #E33333;
}
.search_box > input {
width: 425px;
height: 26px;
border: 0;
background-color: #FFFFFF;
padding:2px 16.5px 2px 17px ;
outline: none;
float: left ;
}
.pic{
width: 20px;
height: 20px;
display: inline-block;
background-image:url(img/photo.png) ;
background-size:20px 20px ;
background-repeat:no-repeat ;
position: relative;
top:6px;
}
.search_box a{
text-decoration: none;
}
.search_box button{
width: 58px;
height: 32px;
background-color: #e1251b;
border: 0px;
position: relative ;
left: 5px;
```

```

    left: 5px;
  }
  .fdj{
    width: 21px;
    height: 21px;
    display: inline-block;
    background-image:url(img/fdj.png);
    background-size:21px 21px;
    background-repeat:no-repeat;
  }
  .search_box button:hover{
    background-color: #c81623;
    cursor: pointer;
    border: 0px;
  }
</style>
</head>
<body>
  <div class="search_box">
    <input type="text" />
    < a href=" " >
      <span class="pic"></span>
    </ a >
    <button>
      <i class="fdj"></i>
    </button>
  </div>
</body>
</html>

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：<!DOCTYPE html>

```

<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<style type="text/css">
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
.search_box{
width: 546px;
height: 32px;
border: 2px solid #E33333;
}
.search_box > input {
width: 425px;
height: 26px;
border: 0;
background-color: #FFFFFF;
padding:2px 16.5px 2px 17px ;
outline: none;
float: left ;
}
.pic{
width: 20px;
height: 20px;
display: inline-block;
background-image:url(img/photo.png);
background-size:20px 20px ;
background-repeat:no-repeat;
position: relative;
top:6px;
}

```

```
.search_box a{
text-decoration: none;
}
.search_box button{
width: 58px;
height: 32px;
background-color: #e1251b;
border: 0px;
position: relative ;
left: 5px;
}
.fdj{
width: 21px;
height: 21px;
display: inline-block;
background-image:url(img/fdj.png) ;
background-size:21px 21px;
background-repeat:no-repeat ;
}
.search_box button:hover{
background-color: #c81623;
cursor: pointer;
border: 0px;

}
</style>
</head>
<body>
<div class="search_box">
<input type="text" />
< a href=" " >
<span class="pic"></span>
</ a >
<button>
<i class="fdj"> </i>
</button>
</div>
</body>
</html>
```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李佳鑫	2023-05-14 22:15:27	100	90

1. 【简答题】

得分：70/70

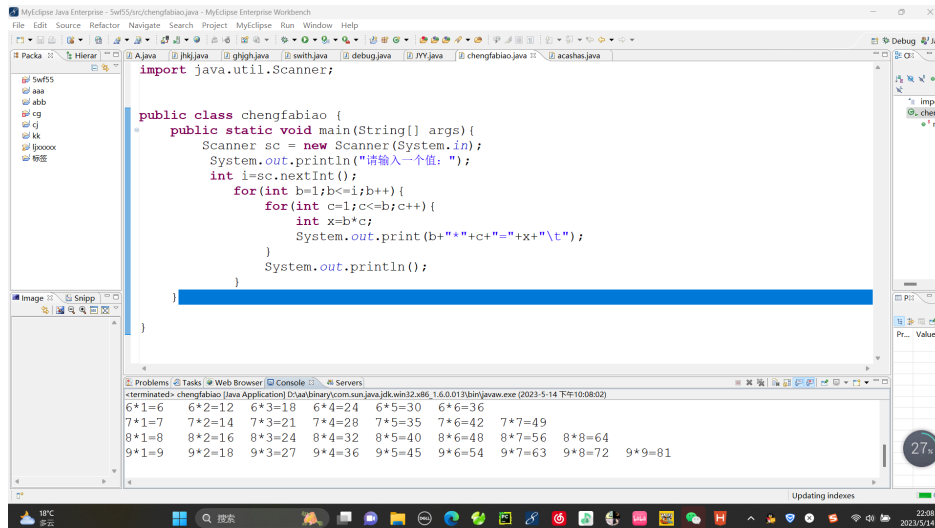
我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：



参考答案：九九乘法表

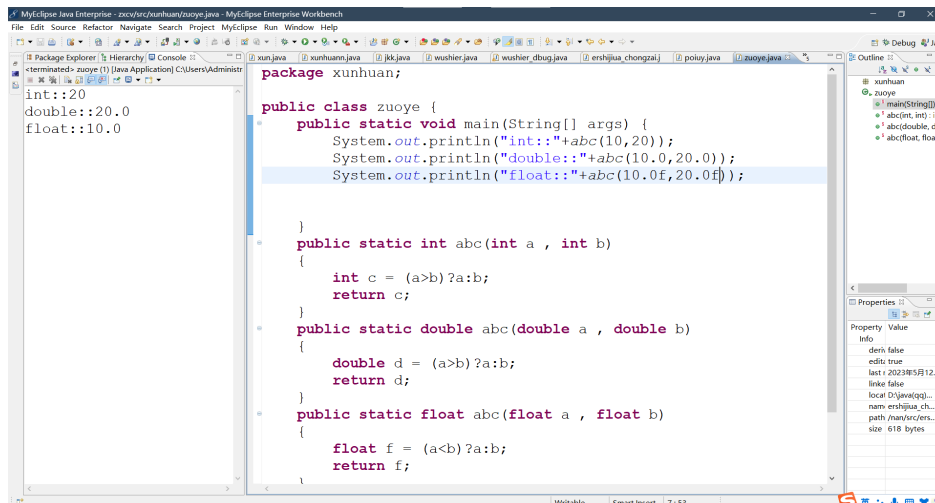
2. 【简答题】

得分：20/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值，要求有返回值

学生答案：



参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	2023-05-14 19:53:11	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }

}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));

    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }

}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	栾夕	2023-05-15 11:31:22	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

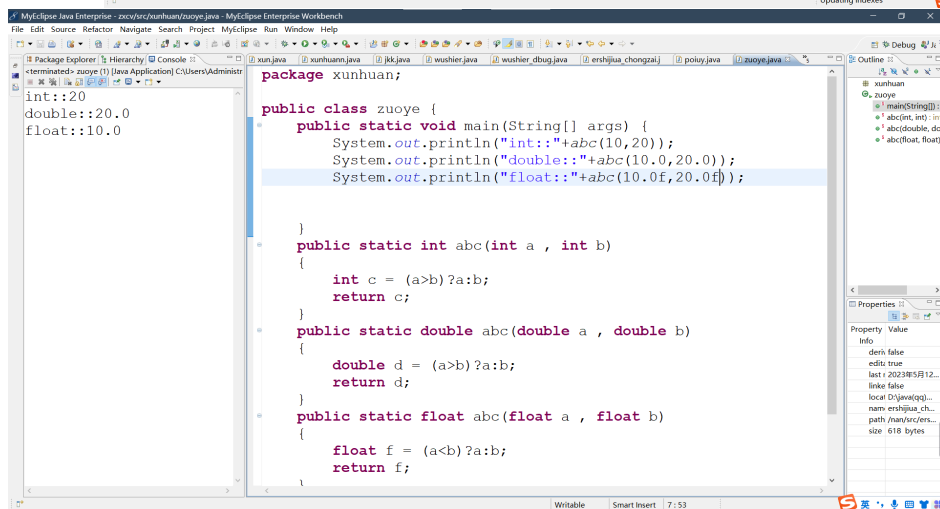
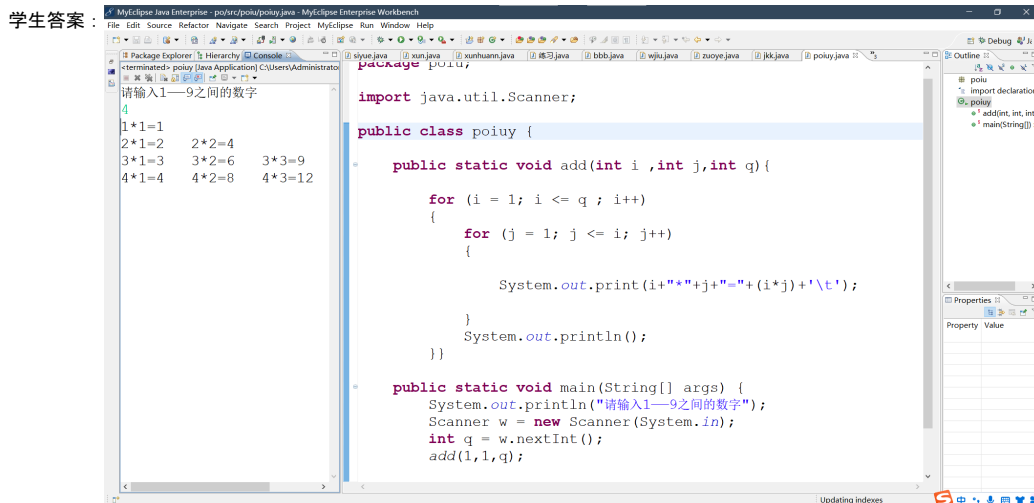
我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：



参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	彭禹博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐昱博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	秦圣	2023-05-12 17:10:30	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

1 package f.java;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class zuoye {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner w=new Scanner(System.in);
8         System.out.println("请输入一个数字");
9         int e=w.nextInt();
10        for(int i=1;i<=e;i++){
11
12            for(int j=1;j<=i;j++){
13                System.out.print(""+j+"*"+i+"="+j*i+"\t");
14            }
15            System.out.println();
16        }
17    }
18 }
19 }
20 }

```

Console

```

<terminated> zuoye (1) [Java Application] C:\Users\86136\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\ja
请输入一个数字
6
1*1=1
1*2=2   2*2=4
1*3=3   2*3=6   3*3=9
1*4=4   2*4=8   3*4=12  4*4=16
1*5=5   2*5=10  3*5=15  4*5=20  5*5=25
1*6=6   2*6=12  3*6=18  4*6=24  5*6=30  6*6=36

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值，要求有返回值

学生答案：

```
1 package f.java;
2
3 public class d {
4     public static void main(String[] args)
5     {
6         System.out.println(max(66,45));
7         System.out.println(max(66.5,55.8));
8         System.out.println(min(33.5,76.0,55.0));
9     }
10    public static int max(int a,int b){
11
12        if(a>b){
13            return a ;
14        }else{
15            return b ;
16        }
17    }
18    public static double max(double a,double b){
19
20        if(a>b){
21            return a ;
22        }else{
23            return b ;
24        }
25    }
26    public static double min(double a,double b,double c ){
27
28        double w= (a<b) ? a:b;
29        double min= (w<c) ? a:c;
30        return min;

```

Console

```
<terminated> d (2) [Java Application] C:\Users\86136\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir
66
66.5
33.5
```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋晨旭	2023-05-14 22:37:46	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
    Scanner w=new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值");
    int a=w.nextInt();
    for(int i=1;i<=a;i++){
        System.out.println();

        for(int j=1;j<=i;j++){
            System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010128	孙泽	2023-05-12 17:40:05	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }
}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙泽	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	2023-05-12 19:41:17	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }
}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王美迪	2023-05-15 15:04:18	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
    Scanner w=new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值");
    int a=w.nextInt();
    for(int i=1;i<=a;i++){
        System.out.println();

        for(int j=1;j<=i;j++){
            System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王维堃	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王炎	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-05-12 17:40:54	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }
}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王羽凝	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	2023-05-12 17:41:29	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }

}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }

}

```


参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	吴雨航	2023-05-14 22:43:58	100	90

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
  
```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}
  
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：20/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));
    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }
}
  
```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	辛佳芪	2023-05-14 22:45:28	100	90

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：20/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));

    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }

}

```

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	2023-05-15 10:20:40	100	90

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

```
package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q ; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j)+"\t'");

            }
            System.out.println();
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

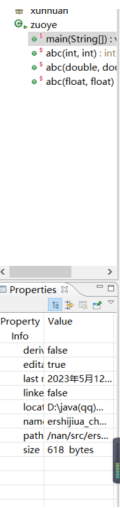
得分：20/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值，要求有返回值

学生答案：

```
public class zuoye {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("int::"+abc(10,20));  
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));  
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));  
    }  
    public static int abc(int a , int b)  
    {  
        int c = (a>b)?a:b;  
        return c;  
    }  
    public static double abc(double a , double b)  
    {  
        double d = (a>b)?a:b;  
        return d;  
    }  
    public static float abc(float a , float b)  
    {  
        float f = (a<b)?a:b;  
        return f;  
    }  
}
```



参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐航	2023-05-12 17:46:53	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

package poiuy;

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q){

        for (i = 1; i <= q; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：

```

package xunhuan;

public class zuoye {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("int::"+abc(10,20));
        System.out.println("double::"+abc(10.0,20.0));
        System.out.println("float::"+abc(10.0f,20.0f));

    }

    public static int abc(int a , int b)
    {
        int c = (a>b)?a:b;
        return c;
    }

    public static double abc(double a , double b)
    {
        double d = (a>b)?a:b;
        return d;
    }

    public static float abc(float a , float b)
    {
        float f = (a<b)?a:b;
        return f;
    }

}

```


参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨嘉钰	2023-05-14 22:21:14	100	90

1. 【简答题】

得分：70/70

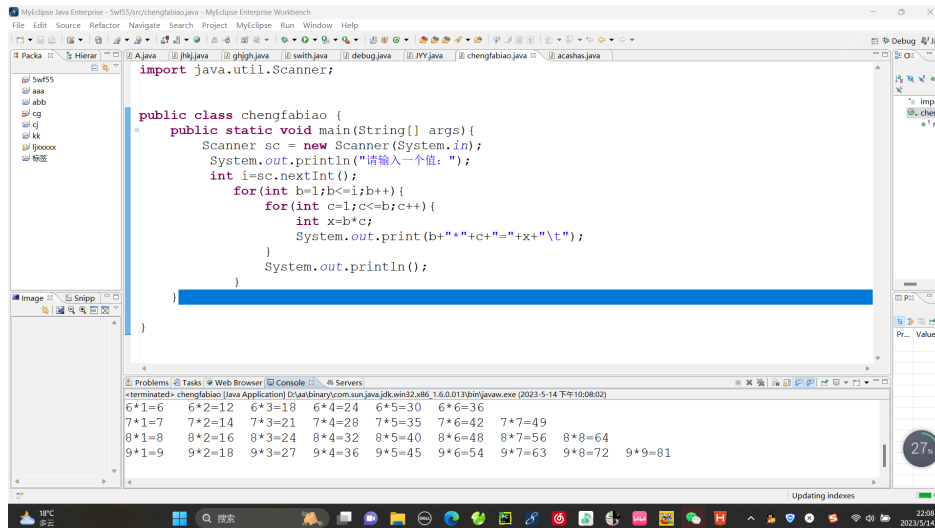
我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：



参考答案：九九乘法表

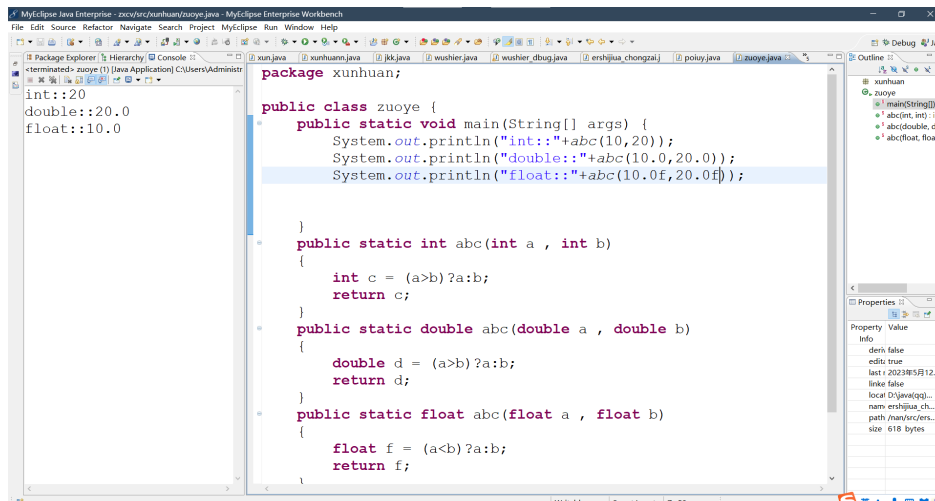
2. 【简答题】

得分：20/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最flea最小值，要求有返回值

学生答案：



参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-14 22:45:01	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
    Scanner w=new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值");
    int a=w.nextInt();
    for(int i=1;i<=a;i++){
        System.out.println();

        for(int j=1;j<=i;j++){
            System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

```
学生答案 : public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚自有	2023-05-12 16:59:14	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2  2x2=4
1x3=3  2x3=6  3x3=9
1x4=4  2x4=8  3x4=12  4x4=16
```

学生答案：package A;

```
import java.util.Scanner;

public class cfkj {

    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner w=new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个值");
        int a=w.nextInt();
        cf(a);
    }
    public static void cf(int a){

        for(int i=1;i<=a;i++){
            System.out.println();

            for(int j=1;j<=i;j++){
                System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");
            }

        }
    }
}
```

The screenshot shows a Java IDE with a code editor on the right and a console window on the left. The code in the editor is the same as the student's answer above. The console window shows the prompt "请输入一个值" followed by the input "4", and then the output of the multiplication table as shown in the example above.

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

定义三个重载的方法 :

- 1) 第一个方法求二个int的最大值, 要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值, 要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值, 要求有返回值

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

```
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}

public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}

public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}

public static double min(double a,double b,double c ){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
```

The screenshot shows an IDE window with a Java file named 'shepp.java'. The code is as follows:

```
13 }
14 public static int max(int a,int b){
15
16     if(a>b){
17         return a ;
18     }else{
19         return b ;
20     }
21 }
22 public static double max(double a,double b){
23
24     if(a>b){
25         return a ;
26     }else{
27         return b ;
28     }
29 }
30 public static double min(double a,double b,double c ){
31
32     double w= (a<b) ? a:b;
33     double min= (w<c) ? a:c;
34     return min;
```

The console output on the left shows the results of the program execution:

```
85
85.0
23.0
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	袁鸿运	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张芮宁	2023-05-14 22:47:37	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：

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

```
    Scanner w=new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个值");
    int a=w.nextInt();
    for(int i=1;i<=a;i++){
        System.out.println();

        for(int j=1;j<=i;j++){
            System.out.print(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");

        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：30/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值，要求有返回值

学生答案 : public class cfkj {

```
public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(56,85));
    System.out.println(max(56.0,85.0));
    System.out.println(min(23.0,56.0,85.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-12 16:31:35	100	80

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16

```

学生答案：

```

1 package Z;
2 import java.util.Scanner;
3
4 public class a024 {
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
7         System.out.print("输入1-9任意一个数字：");
8         int num = scanner.nextInt();
9
10        for (int i = 1; i <= num; i++) {
11            for (int j = 1; j <= i; j++) {
12                System.out.print(j + " x " + i + " = " + (i*j) + "\t");
13            }
14            System.out.println();
15        }
16    }
17 }

```

Console output:

```

<terminated> a024 [Java Application] C:\Users\DELL\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32
输入1-9任意一个数字： 2
1 x 1 = 1
1 x 2 = 2       2 x 2 = 4

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：10/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值，要求有返回值

学生答案：

```

1 package z;
2 import java.util.Scanner;
3 public class a025 {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6         System.out.print("请输入第一个整数:");
7         int num1 = scanner.nextInt();
8         System.out.print("请输入第二个整数:");
9         int num2 = scanner.nextInt();
10        System.out.print("请输入第三个整数:");
11        int num3 = scanner.nextInt();
12        printDescendingOrder(num1, num2, num3);
13    }
14
15    public static void printDescendingOrder(int num1, int num2, int num3) {
16        int max = num1 > num2 ? (num1 > num3 ? num1 : num3) : (num2 > num3 ? num2 : num3);
17        int min = num1 < num2 ? (num1 < num3 ? num1 : num3) : (num2 < num3 ? num2 : num3);
18        int mid = (num1 + num2 + num3) - max - min;
19        System.out.println("从大到小的顺序是:" + max + " " + mid + " " + min);
20    }
21 }
22

```

Console

```

<terminated> a025 [Java Application] C:\Users\DELL\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-12 下午04:30:52)
请输入第一个整数:10
请输入第二个整数:30
请输入第三个整数:20
从大到小的顺序是:30 20 10

```

批语：没有double 和 float 啊

参考答案：定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-12 17:15:04	100	100

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```
请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2   2x2=4
1x3=3   2x3=6   3x3=9
1x4=4   2x4=8   3x4=12  4x4=16
```

学生答案：package shop;

```
import java.util.Scanner;

public class vhj1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        System.out.println("输入");
        int a=sc.nextInt();
        for(int i=0;i<=a;i++){
            for(int j=0;j<=i;j++){
                System.out.print(""+i+"*"+j+"="+ (i*j)+"\t");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

The screenshot shows an IDE window with the following code:

```
1 package shop;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class vhj1 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner sc=new Scanner(System.in);
8         System.out.println("输入");
9         int a=sc.nextInt();
10        for(int i=0;i<=a;i++){
11            for(int j=0;j<=i;j++){
12                System.out.print(""+i+"*"+j+"="+ (i*j)+"\t");
13            }
14            System.out.println();
15        }
16    }
17 }
18
```

The console output is:

```
<terminated> vhj [Java Application] C:\Users\24889\AppData\Local\Geniute\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_16.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-12 下午04:26:26)
1*0=0   1*1=1
2*0=0   2*1=2   2*2=4
3*0=0   3*1=3   3*2=6   3*3=9
4*0=0   4*1=4   4*2=8   4*3=12  4*4=16
```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

定义三个重载的方法 :

- 1) 第一个方法求二个int的最大值, 要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值, 要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最float最小值, 要求有返回值

学生答案 :

```
public static void main(String[] args)
{
    System.out.println(max(55,76));
    System.out.println(max(55.0,76.0));
    System.out.println(min(12.0,55.0,76.0));
}
public static int max(int a,int b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double max(double a,double b){

    if(a>b){
        return a ;
    }else{
        return b ;
    }
}
public static double min(double a,double b,double c){

    double w= (a<b) ? a:b;
    double min= (w<c) ? a:c;
    return min;
}
```

参考答案 : 定义三个重载的方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵文麟	2023-05-14 23:30:06	100	70

1. 【简答题】

得分：70/70

我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

请输入一个1-9之间的整数：
4
乘法表：
1x1=1
1x2=2    2x2=4
1x3=3    2x3=6    3x3=9
1x4=4    2x4=8    3x4=12    4x4=16

```

学生答案：

```

import java.util.Scanner;

public class poiuy {

    public static void add(int i ,int j,int q) {

        for (i = 1; i <= q ; i++)
        {
            for (j = 1; j <= i; j++)
            {

                System.out.print(i+"*"+j+"="+ (i*j)+'\t');

            }
            System.out.println();

        }

    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入1—9之间的数字");
        Scanner w = new Scanner(System.in);
        int q = w.nextInt();
        add(1,1,q);
    }
}

```

```

请输入1—9之间的数字
4
1*1=1
2*1=2    2*2=4
3*1=3    3*2=6    3*3=9
4*1=4    4*2=8    4*3=12

```

参考答案：九九乘法表

2. 【简答题】

得分：0/30

定义三个重载的方法：

- 1) 第一个方法求二个int的最大值，要求有返回值
- 2) 第二个方法求二个的double最大值，要求有返回值
- 3) 第三个方法求三个的最floa最小值，要求有返回值

学生答案：未作答

参考答案：定义三个重载的方法