

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-05-15 21:48:08	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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) {
    int max = 9
    for (int i = 1; i <= max; i++) {
        for (int j = 1; j <= i; j++) {
            int product = i * j;
            System.out.print(j + "*" + i + "=" + product + "\t");
        }
        System.out.println();
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-05-15 10:40:42	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

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 class MultiplicationTable {
    public static void main(String[] args) {
        // 九九乘法表的最大值
        int max = 9;

        // 遍历每一行
        for (int i = 1; i <= max; i++) {
            // 遍历当前行中的每一列
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                // 计算乘积并输出
                int product = i * j;
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + product + "\t");
            }
            // 换行
            System.out.println();
        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	2023-05-15 10:41:13	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

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 class MultiplicationTable {
    public static void main(String[] args) {
        // 九九乘法表的最大值
        int max = 9;

        // 遍历每一行
        for (int i = 1; i <= max; i++) {
            // 遍历当前行中的每一列
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                // 计算乘积并输出
                int product = i * j;
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + product + "\t");
            }
            // 换行
            System.out.println();
        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-05-15 22:14:20	100	60

1. 【简答题】

得分：60/100

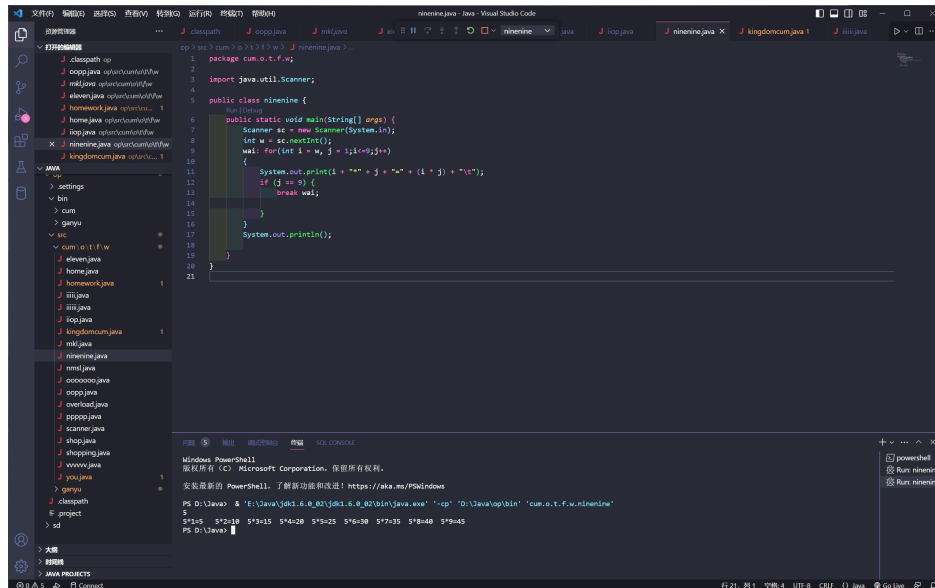
我们知道数学中有九九乘法表。请定义一个方法，方法的功能是打印nn乘法表。在主方法中键盘录入取值范围为[1-9]的变量n，测试方法。执行效果如下：

```

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	2023-05-15 10:22:35	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

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 class MultiplicationTable {
    public static void main(String[] args) {
        // 九九乘法表的最大值
        int max = 9;

        // 遍历每一行
        for (int i = 1; i <= max; i++) {
            // 遍历当前行中的每一列
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                // 计算乘积并输出
                int product = i * j;
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + product + "\t");
            }
            // 换行
            System.out.println();
        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	2023-05-15 09:40:04	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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 class test05 {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 1; i <= 9; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-05-15 11:45:13	100	100

1. 【简答题】

得分：100/100

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：

```
gg.java  pp.java
package ff;
import java.util.Scanner;
public class pp {

    public static void printnn(int x){
        for(int i =1;i<=4;i++){
            for(int j = 1;j<=i;j++){
                System.out.print(j+"x"+i+"="+ (i*j)+ " ");
            }
            System.out.println("");
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int x = sc.nextInt();
        System.out.println("该数的最大乘法表为：");
        printnn(x);
    }
}

王洪业

Javadoc Declaration Console
<terminated> pp [Java Application] C:\Users\王洪业\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5
请输入一个1-9之间的整数：
4
该数的最大乘法表为：
1x1=1
1x2=2 2x2=4
1x3=3 2x3=6 3x3=9
1x4=4 2x4=8 3x4=12 4x4=16
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	2023-05-15 09:40:59	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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 class MultiplicationTable {
    public static void main(String[] args) {
        int max = 9;
        for (int i = 1; i <= max; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                int product = i * j;
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + product + "\t");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：

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

学生答案：未作答

参考答案：九九乘法表