

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈研旭	2023-05-16 10:10:19	100	100

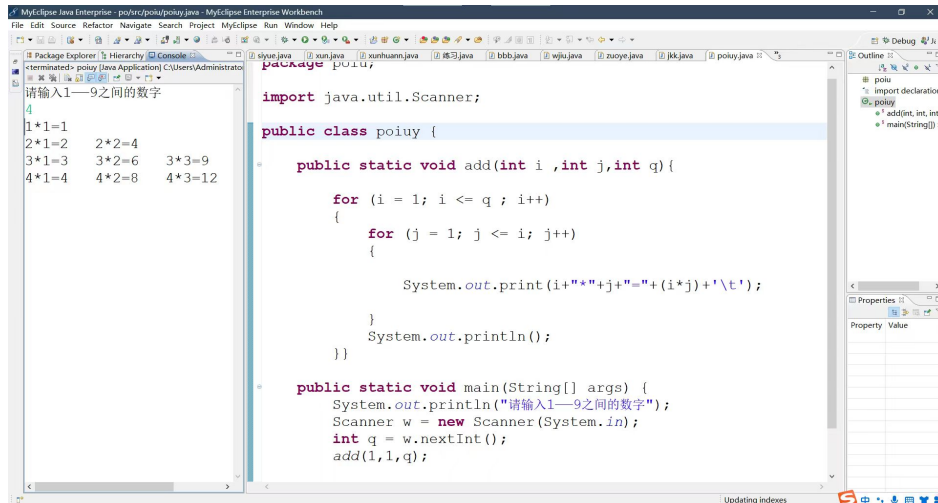
1. 【简答题】

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：



参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	戴鸿琨	2023-05-15 15:26:30	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 : package java555;

```
import java.util.Scanner;

public class Ccc {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner a1= new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个数字");
        for (int j = 0; j <= 4; j++) { // 外层循环 也就是乘法的第一个数
            for (int i = 1; i <= 4; i++) { // 内层循环，乘法的第二个数
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + (j * i) + "\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
15666666666	单宝哲	-	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
-	董烁	2023-05-15 10:23:40	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：import java.util.Scanner;

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

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9之间的整数:");
        int n = scanner.nextInt();
        method(n);
    }

    private static void method(int n) {
        System.out.println("乘法表：");
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + 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
-	范凯铭	-	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
-	盖文博	-	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
-	顾轩豪	-	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
-	郭佳权	2023-05-14 22:43:05	100	0

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：0

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	何子兴	-	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
-	华伟涵	2023-05-15 08:26:02	100	0

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
-	教诚国	2023-05-15 08:32:59	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：import java.util.Scanner;

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

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9之间的整数:");
        int n = scanner.nextInt();
        method(n);
    }

    private static void method(int n) {
        System.out.println("乘法表：");
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + 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
-	李孟霏	-	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
-	李清慧	2023-05-14 22:10:09	100	100

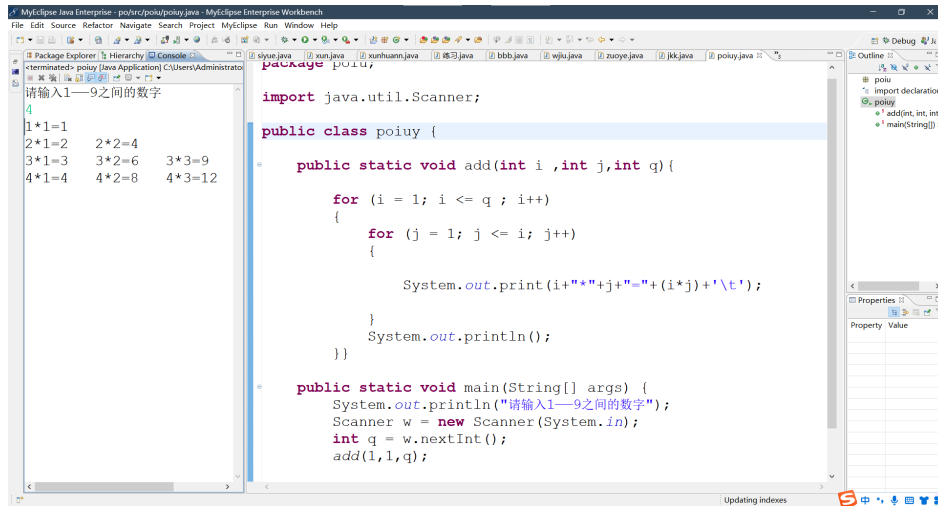
1. 【简答题】

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：



参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李硕	2023-05-16 10:51:15	100	100

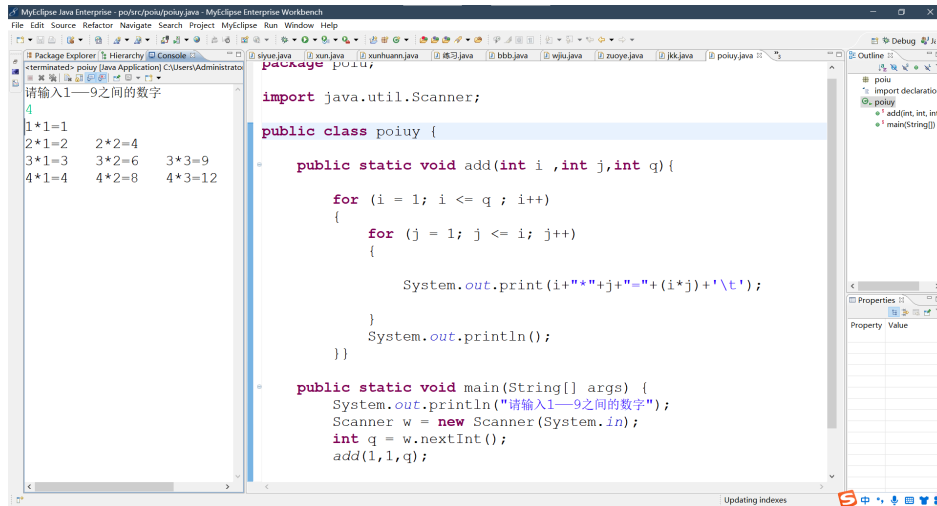
1. 【简答题】

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：



参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘力瑜	2023-05-15 09:21:44	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：package user;

```
import java.util.Scanner;

public class AA {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1——9之间的整数:");
        int x=sc.nextInt();
        System.out.println("乘法表");
        bb(x);
    }
    public static void bb(int x) {
        for(int i=1;i<=x;i++){
            for(int j=1;j<=ij++){
                System.out.println(j+"x"+i+"="+(*j));
            }
        }
    }
}
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陆畅	2023-05-16 11:53:35	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 Test16_11 {
    public static void main(String[] args){
        for(int i=1;i<=9;i++){
            for(int j=1;j<=i;j++){
                System.out.print(j+"*"+i+"="+j*i+"\t");
            }
            for(int k=2*(9-i);k>0;k--){
                System.out.print("  \t");
            }
            for(int m=1;m<=i;m++){
                System.out.print(i*m+"="+i+"*"+m+"#\t");
            }
            System.out.println();
        }
        for(int i=9;i>0;i--){
            for(int j=1;j<=i;j++){
                System.out.print(j+"*"+i+"="+j*i+"\t");
            }
            for(int k=2*(9-i);k>0;k--){
                System.out.print("  \t");
            }
            for(int m=1;m<=i;m++){
                System.out.print(m+"*"+i+"="+m*i+"\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
-	庞敬霖	-	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
-	曲昭美怡	-	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
-	邵心禹	-	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
-	盛钰晗	-	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
-	宋金鑫	-	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
-	孙正航	2023-05-16 11:53:07	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 Test16_11 {
    public static void main(String[] args){
        for(int i=1;i<=9;i++){
            for(int j=1;j<=i;j++){
                System.out.print(j+"*"+i+"="+j*i+"\t");
            }
            for(int k=2*(9-i);k>0;k--){
                System.out.print("  \t");
            }
            for(int m=1;m<=i;m++){
                System.out.print(i*m+"="+i+"*"+m+"#\t");
            }
            System.out.println();
        }
        for(int i=9;i>0;i--){
            for(int j=1;j<=i;j++){
                System.out.print(j+"*"+i+"="+j*i+"\t");
            }
            for(int k=2*(9-i);k>0;k--){
                System.out.print("  \t");
            }
            for(int m=1;m<=i;m++){
                System.out.print(m+"*"+i+"="+m*i+"\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
-	王洪涛	2023-05-15 13:25:58	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) {
        for (int i = 1; i <= 9; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + (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
-	王一松	2023-05-15 15:27:38	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：package java555;

```
import java.util.Scanner;

public class Ccc {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner a1= new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个数字");
        for (int j = 0; j <= 4; j++) { // 外层循环 也就是乘法的第一个数
            for (int i = 1; i <= 4; i++) { // 内层循环，乘法的第二个数
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + (j * i) + "\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
-	王与凡	2023-05-14 14:33:48	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：package 类1;

```
import java.util.Scanner;

public class Chengfabiao
{
    public static void main(String[] args) {
        Scanner c = new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入1-9中任意数字");
        int a1 = c.nextInt();
        print(a1);
    }
    public static void print(int num){
        for(int i = 1; i <= num; 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
-	王钟禄	-	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
-	徐德明	2023-05-14 21:25:17	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 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐辛然	-	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
-	燕东林	2023-05-14 14:32:03	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： Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            System.out.println("请输入一个1-9之间的整数:");
            int n = scanner.nextInt();
            me(n);
        }

        private static void me(int n) {

            for (int i = 1; i <= n; i++) {
                for (int j = 1; j <= i; j++) {
                    System.out.print(j + "*" + i + "=" + 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
-	杨晗	2023-05-15 21:36:16	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：

```

package one;
import java.util.Scanner;
public class yh1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner c=new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入1-9中任意数字");
        int a1=c.nextInt();
        print(a1);
    }
    public static void print(int num){
        for(int i=1;i<=num;i++){
            for(int j=1;j<=i;j++){
                System.out.print (i+"*"+j+"="+i*j)+"\t";
                System.out.println ();
            }
        }
    }
}

```

```

package one;
import java.util.Scanner;
public class yh1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner c=new Scanner (System.in);
        System.out.println("请输入1-9中任意数字");
        int a1=c.nextInt();
        print(a1);
    }
    public static void print(int num) {
        for(int i=1;i<=num;i++) {
            for(int j=1;j<=i;j++)
                System.out.print (i+"*"+j+"="+i*j)+"\t";
            System.out.println ();
        }
    }
}

```

```

请输入1-9中任意数字
9
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    4*4=16
5*1=5    5*2=10    5*3=15    5*4=20    5*5=25
6*1=6    6*2=12    6*3=18    6*4=24    6*5=30
7*1=7    7*2=14    7*3=21    7*4=28    7*5=35
8*1=8    8*2=16    8*3=24    8*4=32    8*5=40
9*1=9    9*2=18    9*3=27    9*4=36    9*5=45

```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨洪霞	-	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
-	于闯	-	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
-	张博林	2023-05-15 15:25:38	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：package java555;

```
import java.util.Scanner;

public class Ccc {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner a1= new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个数字");
        for (int j = 0; j <= 4; j++) { // 外层循环 也就是乘法的第一个数
            for (int i = 1; i <= 4; i++) { // 内层循环，乘法的第二个数
                System.out.print(j + "*" + i + "=" + (j * i) + "\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
-	张昊	-	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
15643355201	张鸿沅	2023-05-15 08:34:30	100	0

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
-	张鸿沅	-	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
-	张栗齐	2023-05-14 14:25:58	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：import java.util.Scanner;

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

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9之间的整数:");
        int n = scanner.nextInt();
        method(n);
    }

    private static void method(int n) {
        System.out.println("乘法表：");
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(j + "*" + i + " = " + 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
-	张惟一	-	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
20225102010218	赵文轩	2023-05-14 14:23:42	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：import java.util.Scanner;

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

        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9之间的整数:");
        int n = scanner.nextInt();
        method(n);
    }

    private static void method(int n) {
        System.out.println("乘法表：");
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                System.out.print(j + "*" + i + " = " + 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
-	郑治东	-	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
-	朱佳玉	-	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