

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15326310152	2023-05-15 20:15:36	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 B {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9的数：");
        int sum = sc.nextInt();
        ChengFaBiao(sum);
    }

    public static void ChengFaBiao(int a){
        System.out.println("乘法表：");
        for(int i=1;i<=a;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
-	常超	2023-05-16 14:48:42	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 static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	陈凤萍	2023-05-14 11:52:59	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： public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}

public static void ChengFaBiao(int shu){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=shu;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
-	陈世元	2023-05-14 14:48:28	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	仇志鸿	2023-05-14 19:19:40	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	崔文俊	2023-05-14 11:54:15	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：public class B {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9的数：");
        int sum = sc.nextInt();
        ChengFaBiao(sum);
    }

    public static void ChengFaBiao(int a){
        System.out.println("乘法表：");
        for(int i=1;i<=a;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
20225102010412	方一舟	2023-05-14 11:52:28	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 Explo | Project Explor | Console | print99.java | train.java
:terminated> print99 [Java Application] C:\Users\Admini
请输入一个值：
7
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
```

```
1 package one;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class print99 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner sc =new Scanner(System.in);
8         System.out.println("请输入一个值:");
9         int a = sc.nextInt();
10        print99(a);
11    }
12
13    public static void print99(int a){
14        for(int x=1;x<=a;x++){
15            for(int y=1;y<=x;y++){
16                System.out.println(y+"*"+x+"="+y*x+"\t");
17            }
18            System.out.println();
19        }
20    }
21 }
```

参考答案：九九乘法表

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高畅	2023-05-14 23:20:16	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	葛海吉	2023-05-14 20:53:09	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	苟新明	2023-05-14 20:51:25	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	郭文硕	2023-05-15 12:28:04	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	韩子为	-	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
-	胡旭宝	2023-05-14 18:42:51	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	李梦露	2023-05-14 11:52:57	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}

public static void ChengFaBiao(int shu){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=shu;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
-	李子夫	-	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
-	刘海超	2023-05-14 20:50:02	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	刘佳	2023-05-14 23:22:58	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 static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	刘洛萌	2023-05-15 08:21:07	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 static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	刘帅	2023-05-14 18:40:16	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	刘智慧	2023-05-14 19:30:37	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	路文博	2023-05-14 19:27:15	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	孟繁浩	2023-05-15 12:16:54	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	沈昊	2023-05-15 11:38:11	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	史洋洋	2023-05-14 23:21:09	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	隋佳良	2023-05-15 14:57:44	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	孙敬峰	2023-05-14 20:02:18	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	孙瑞	2023-05-14 11:49:44	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	汪嵩	-	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
-	王钧含	2023-05-14 17:47:46	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 B {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        System.out.println("请输入一个1-9的数：");
        int sum = sc.nextInt();
        ChengFaBiao(sum);
    }

    public static void ChengFaBiao(int a){
        System.out.println("乘法表：");
        for(int i=1;i<=a;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
-	王显达	2023-05-16 10:40:06	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	王一博	2023-05-14 14:49:03	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：public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	肖可义	-	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
-	闫嘉炜	-	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
-	杨林	2023-05-14 18:45:53	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	于金源	2023-05-15 08:22:05	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	岳佳琦	-	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
-	张琳	2023-05-14 19:53:01	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	赵春旭	2023-05-15 11:39:31	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
20225102010407	郑昊	2023-05-15 14:58:42	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 static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;i++){
        for(int j=1;j<=ij++){

            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
20225101020424	郑荣健	2023-05-15 12:15:54	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 s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("请输入一个1-9之间的整数：");
    int name = s.nextInt();
    ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
    System.out.println("乘法表：");
    for(int i=1;i<=a;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
-	朱禹璇	2023-05-15 15:10:12	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：

```
q:\src\onezz.java - myclipse enterprise workspace
Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
Explorer Hierarchy
Scanner s=new Scanner(System.in);
System.out.println("请输入一个1-9之间的整数");
int name =s.nextInt();
ChengFaBiao(name);
}
public static void ChengFaBiao(int a){
System.out.println("乘法表");
for(int i=1;i<=a;i++){
for(int j=1;j<=i;j++){
System.out.println(j+"*"+i+"="+i*j+"\t");
}
}
System.out.println();
```

Console

```
terminated: zz (Java Application) C:\Users\天逸\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-15 下午03:09:07)
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
```

参考答案：九九乘法表