

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-05-07 14:32:41	100	100

1. 【简答题】

得分 : 100/100

用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出, 如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么? 有多少个? 分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么? 打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么? 打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么? 打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间, 只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案 : 1.public static void main(String[] args) {

```
int i =100;
while(i>=1){
    i--;
    System.out.println(i);
```

```
    }
    System.out.println(" ");
}
```

```
2.public class ppppp {
public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
if(i%6==0){
    System.out.println(i);
}
i++;
```

```
    }
}
3.public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
if(i%6==0){if(i>20){
    System.out.println(i);
}
}
i++;
```

```
    }
}
4.public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
if(i%2!=0){if(i>20){
    System.out.println(i);
}
}
i++;
```

```
    }
}
5.public static void main(String[] args) {
int i=1,j=100;
while(i<j){
```

```
        if(i%3==1){
            System.out.println(i);
        }
        else{
            System.out.println("没有");
        }

        i++;

    }
}
6.public class vvvvv {
    public static void main(String[] args) {
        int i=1,j=100;
        while(i<j){
            if(i%10==0){
                System.out.println(i);
            }

            i++;

        }
    }
}
```

参考答案：用程序来实现

- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。