

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陆畅	2023-05-07 16:59:22	100	80

1. 【简答题】

得分：80/100

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：

```
package two;

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

        int i=0;
        while ( i<=100) {
            if (i%6==0){

                System.out.println ("能被六整除的数:"+i);
                i++;
            }
            else{
                i++;
            }
        }
    }
}
```

能被六整除的数:78
能被六整除的数:84
能被六整除的数:90
能被六整除的数:96

```
package two;

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

        int i = 1;
        while ( i<=100 ){
            if(i%2==0) {
                System.out.println ("偶数:"+i);i++;
            }
            else{
                System.out.println("奇数:"+i );i++;
            }
        }
    }
}
```

奇数:97
偶数:98
奇数:99
偶数:100

