

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙正航	2023-05-07 16:51:32	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 QWER;

public class QAZX {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;
        if(i<=100) { ;
            if(i%2==0) { ;
                System.out.println(i) ;

                i++;
            }
        }
    }
}
```

```
package QWER;

public class QAZX {
    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++;
            }
        }
    }
}
```

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers

```
<terminated> QAZX [Java Application] C:\Users\86134\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java\jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-
能被六整除的数：0
能被六整除的数：6
能被六整除的数：12
能被六整除的数：18
能被六整除的数：24
能被六整除的数：30
```

Writable

