

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王宇桐	2023-05-07 16:16:29	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.publ  
c 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++; }},  
.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++; }},  
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 vvvvvv { public static void main(String[] args) { int i=1,j=100; while(i<  
{ 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。