

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	汪嵩	2023-05-09 08:23:26	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、int i=100,k=0;

```
do{  
  
    System.out.println(i);  
  
    i--;  
}while(i>k);  
2、int i=1,k=100;  
do{  
    if(i%6==0){  
        System.out.println(t);  
    }  
    i++;  
}while(i<=k);  
3、int i=1,k=100;  
do{  
    if(i%6==0&& i>20){  
        System.out.println(i);  
    }  
    i++;  
}while(i<=k);  
4、int i=1,k=100;  
do{  
    if(i%2!=0&& i>20){  
        System.out.println(i);  
    }  
    i++;  
}while(i<=k);  
5、  
6、inti=1,k=100  
do{  
    if(i%10==0){  
system.out.println(i)  
}i++  
}while(i<=k)
```

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。