

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白英杰	2023-05-07 23:14:32	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;
while(i>=1)
{
    System.out.println("i="+i);
    i--;
}
```

```
2.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0)
        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
```

```
3. int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0&i>20)

        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
```

```
4.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2!=0&i>20){
        System.out.println("奇数="+i);

    }
    i++;
}
```

```
5.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2==0&i%3==1){
        System.out.println("偶数="+i);

    }
    i++;
}
```

```
int i=1;
while(i<=100)
{
    if(i%10==0){
        System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	薄凤	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	毕浩然	2023-05-08 10:46:06	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;
while(i>=1)
{
    System.out.println("i="+i);
    i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0)
        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0&i>20)

        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2!=0&i>20){
        System.out.println("奇数="+i);

    }
    i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2==0&i%3==1){
        System.out.println("偶数="+i);

    }
    i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
    if(i%10==0){
        System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈博宇	2023-05-08 21:40:48	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-09 10:15:38	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;
while(i>=1)
{
System.out.println("i="+i);
i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0)
System.out.println("i="+i);
i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0&i>20)

System.out.println("i="+i);
i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2!=0&i>20){
System.out.println("奇数="+i);

}
i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2==0&i%3==1){
System.out.println("偶数="+i);

}
i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
if(i%10==0){
System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	代伊娜	2023-05-08 10:39:42	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;
while(i>=1)
{
System.out.println("i="+i);
i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0)
System.out.println("i="+i);
i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0&i>20)

System.out.println("i="+i);
i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2!=0&i>20){
System.out.println("奇数="+i);

}
i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2==0&i%3==1){
System.out.println("偶数="+i);

}
i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
if(i%10==0){
System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	2023-05-08 21:41:56	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高铨朕	2023-05-07 10:42:29	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.int i=100;
while(i>=1)
{
System.out.println("i="+i);
i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0)
System.out.println("i="+i);
i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0&i>20)

System.out.println("i="+i);
i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2!=0&i>20){
System.out.println("奇数="+i);

}
i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2==0&i%3==1){
System.out.println("偶数="+i);

}
i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
if(i%10==0){
System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-07 23:16:23	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;
    while(i>=1)
    {
        System.out.println("i="+i);
        i--;
    }
```

```
2.int i=0;
    while(i<=100)
    {
        if(i%6==0)
            System.out.println("i="+i);
        i++;
    }
```

```
3. int i=0;
    while(i<=100)
    {
        if(i%6==0&i>20)

            System.out.println("i="+i);
        i++;
    }
```

```
4.int i=0;
    while(i<=100)
    {
        if(i%2!=0&i>20){
            System.out.println("奇数="+i);

        }
        i++;
    }
```

```
5.int i=0;
    while(i<=100)
    {
        if(i%2==0&i%3==1){
            System.out.println("偶数="+i);

        }
        i++;
    }
```

```
int i=1;
    while(i<=100)
    {
        if(i%10==0){
            System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩明澈	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡一男	2023-05-08 13:23:53	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李皓	2023-05-08 22:17:07	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李佳鑫	2023-05-08 23:13:16	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 : int n=100;
            while(n>=1)
            {
                System.out.println("n="+n);
                n--;
            }
            System.out.println("over");
int i=1;
while(i<=100){
    if(i%6==0 && i>20){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}
int a = 100;
while(a>=1){
    System.out.println("a="+a);
}
a--;
int a = 1;
while(a<=100){
    if(a%2==0 && a%3==1){
        System.out.println("a="+a);
    }
    a++;
}
int a = 1;while(a<=100){
    if(a%2==1 && a>20){
        System.out.println("a="+a);
    }
    a++;
}
int a = 1;
while(a<=100){
    if(a%10==0){
        System.out.println("a="+a);
    }
    a++;
}
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	2023-05-09 00:09:38	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	栾夕	2023-05-09 10:04:24	100	100

1. 【简答题】

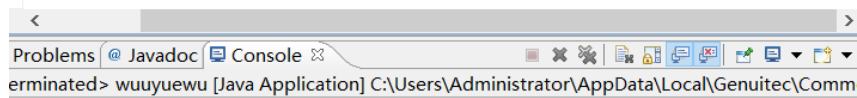
得分 : 100/100

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 :

```
while (a<=100) {  
    if (a%6==0) {  
        System.out.println("a="+a);  
    }  
    a++;  
}
```



=6

=12

=18

=24

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

```
public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while(a>=1) {
            System.out.println("a="+a);
            a--;}
    }
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
}4  
}3  
}2  
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while(a<=100) {  
        if(a%2==0 && a%3==1) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```

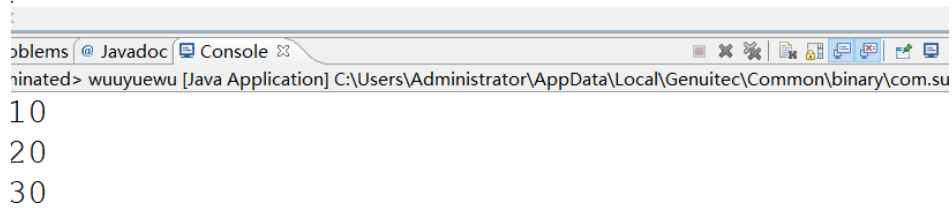
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
0  
6  
public class wuyuewu {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 1;  
        while(a<=100) {  
            if(a%2==1 && a>20) {  
                System.out.println("a="+a);  
            }  
            a++;  
        }  
    }  
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir

```
:21  
:23  
:25
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while (a<=100) {  
        if (a%10==0) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```



```
problems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.su  
10  
20  
30
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	彭禹博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐昱博	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	秦圣	2023-05-07 10:35:38	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;
while(i>=1)
{
System.out.println("i="+i);
i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0)
System.out.println("i="+i);
i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0&i>20)

System.out.println("i="+i);
i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2!=0&i>20){
System.out.println("奇数="+i);

}
i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2==0&i%3==1){
System.out.println("偶数="+i);

}
i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
if(i%10==0){
System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋晨旭	2023-05-09 10:16:27	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;
while(i>=1){
    System.out.println(i);
    i--;
}
```

2.

```
int t=1,y=100;
do{
    if(t%6==0){
        System.out.println(t);
    }
    t++;
}while(t<=y);
```

3.

```
int t=1,y=100;
do{
    if(t%6==0&& t>20){
        System.out.println(t);
    }
    t++;
}while(t<=y);
```

4.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%2!=0&& i>20){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

5.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%2==0&& i%3==1){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

6.

```
int i=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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010128	孙泽	2023-05-05 17:52:49	100	100

1. 【简答题】

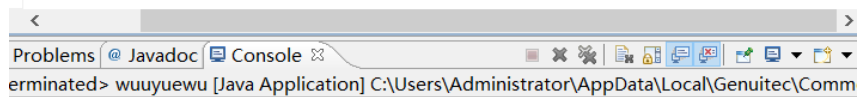
得分 : 100/100

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 :

```
while (a<=100) {  
    if (a%6==0) {  
        System.out.println("a="+a);  
    }  
    a++;  
}
```



erminated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Comm

```
=6  
=12  
=18  
=24
```

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

```
public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while(a>=1) {
            System.out.println("a="+a);
            a--;}
    }
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
}4  
}3  
}2  
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while(a<=100) {  
        if(a%2==0 && a%3==1) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```

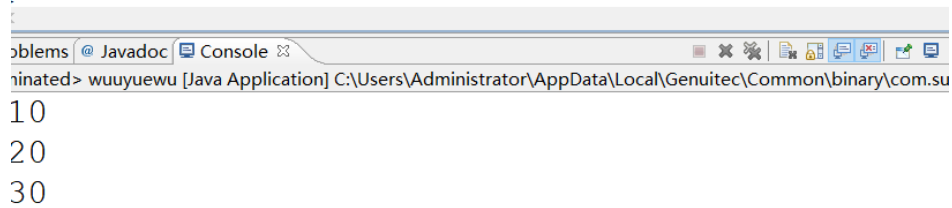
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
0  
6  
public class wuyuewu {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 1;  
        while(a<=100) {  
            if(a%2==1 && a>20) {  
                System.out.println("a="+a);  
            }  
            a++;  
        }  
    }  
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir

```
:21  
:23  
:25
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while (a<=100) {  
        if (a%10==0) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```



```
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.su  
10  
20  
30
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙泽	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	2023-05-08 22:46:27	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：

```
public static void main(String[] args) {
    int a = 1;
    while (a<=100) {
        if (a%10==0) {
            System.out.println("a="+a);
        }
        a++;
    }
}
```

```
problems @ Javadoc Console
minated> wuuyewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir
10
20
30
public class wuuyewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 1;
        while (a<=100) {
            if (a%2==1 && a>20) {
                System.out.println("a="+a);
            }
            a++;
        }
    }
}
minated> wuuyewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir
21
23
25
```

```

public static void main(String[] args) {
    int a = 1;
    while (a<=100) {
        if (a%2==0 && a%3==1) {
            System.out.println("a="+a);
        }
        a++;
    }
}

```

ems @ Javadoc Console  
 ated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jc

0  
6

```

public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while (a>=1) {
            System.out.println("a="+a);
            a--;
        }
    }
}

```

blems @ Javadoc Console  
 inated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jc

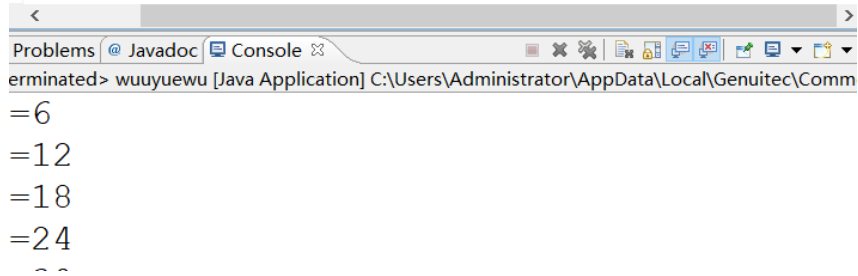
}4  
}3  
}2

```

public static void main(String[] args) {
    int a = 1;
    while (a<=100) {
        if (a%6==0 && a > 20) {
            System.out.println("a="+a);
        }
        a++;
    }
}
}
}

```

```
while (a<=100) {  
    if (a%6==0) {  
        System.out.println("a="+a);  
    }  
    a++;  
}
```



```
erminated> wuuyewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Comm  
=6  
=12  
=18  
=24  
~ ~
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王美迪	2023-05-08 10:24:49	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王维堃	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王炎	2023-05-08 22:17:23	100	100

1. 【简答题】

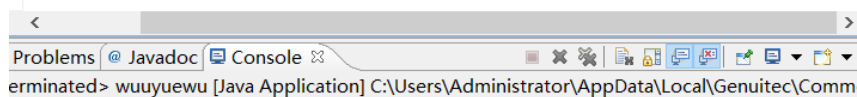
得分 : 100/100

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 :

```
while (a<=100) {  
    if (a%6==0) {  
        System.out.println("a="+a);  
    }  
    a++;  
}
```



=6

=12

=18

=24

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

```
public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while(a>=1) {
            System.out.println("a="+a);
            a--;}
    }
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
}4  
}3  
}2  
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while(a<=100) {  
        if(a%2==0 && a%3==1) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```

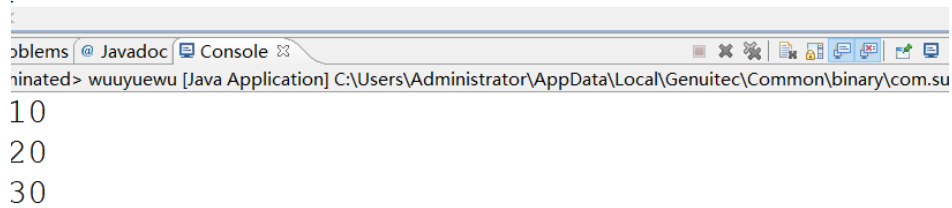
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
0  
6  
public class wuyuewu {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 1;  
        while(a<=100) {  
            if(a%2==1 && a>20) {  
                System.out.println("a="+a);  
            }  
            a++;  
        }  
    }  
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir

```
:21  
:23  
:25
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while (a<=100) {  
        if (a%10==0) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```



```
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.su  
10  
20  
30
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-05-05 17:54:40	100	100

1. 【简答题】

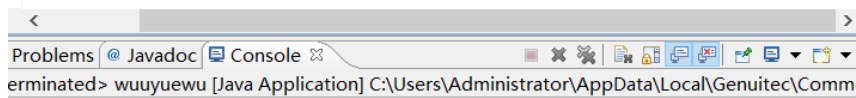
得分 : 100/100

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 :

```
while (a<=100) {  
    if (a%6==0) {  
        System.out.println("a="+a);  
    }  
    a++;  
}
```



=6

=12

=18

=24

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

```
public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while(a>=1) {
            System.out.println("a="+a);
            a--;}
    }
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
}4  
}3  
}2  
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while(a<=100) {  
        if(a%2==0 && a%3==1) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```

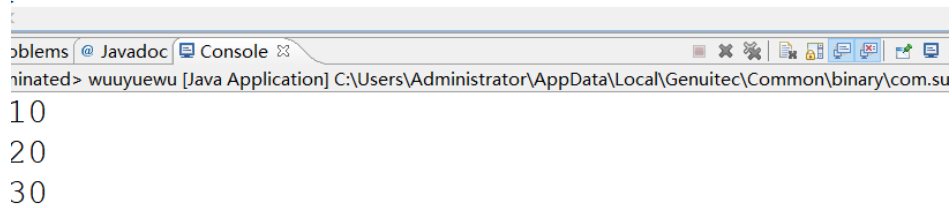
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
0  
6  
public class wuyuewu {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 1;  
        while(a<=100) {  
            if(a%2==1 && a>20) {  
                System.out.println("a="+a);  
            }  
            a++;  
        }  
    }  
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir

```
:21  
:23  
:25
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while (a<=100) {  
        if (a%10==0) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```



```
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitex\Common\binary\com.su  
10  
20  
30
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王羽凝	2023-05-08 10:33:21	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	2023-05-08 22:05:30	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：  

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

```
2.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0)
        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
```

```
3. int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0&i>20)

        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
```

```
4.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2!=0&i>20){
        System.out.println("奇数="+i);
    }
    i++;
}
```

```
5.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2==0&i%3==1){
        System.out.println("偶数="+i);
    }
    i++;
}
```

```
int i=1;
while(i<=100)
{
    if(i%10==0){
        System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	吴雨航	2023-05-08 22:13:18	100	100

1. 【简答题】

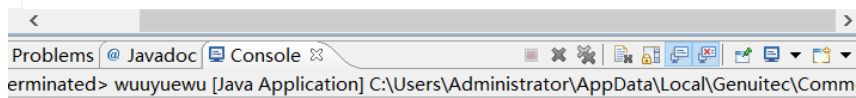
得分 : 100/100

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 :

```
while (a<=100) {  
    if (a%6==0) {  
        System.out.println("a="+a);  
    }  
    a++;  
}
```



=6

=12

=18

=24

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

```
public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while(a>=1) {
            System.out.println("a="+a);
            a--;}
    }
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
}4  
}3  
}2  
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while(a<=100) {  
        if(a%2==0 && a%3==1) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```

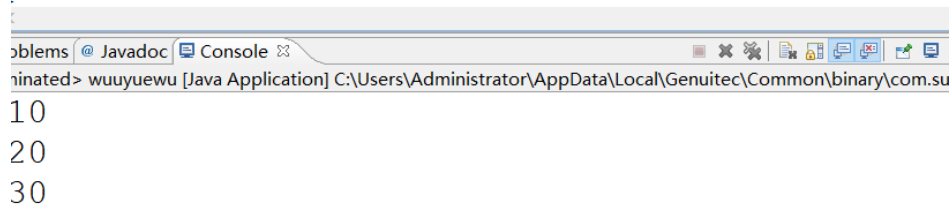
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.j

```
0  
6  
public class wuyuewu {  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 1;  
        while(a<=100) {  
            if(a%2==1 && a>20) {  
                System.out.println("a="+a);  
            }  
            a++;  
        }  
    }  
}
```

blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir

```
:21  
:23  
:25
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while (a<=100) {  
        if (a%10==0) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```



```
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.su  
10  
20  
30
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	辛佳芪	2023-05-08 16:38:57	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;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	2023-05-08 21:46:41	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.int i=100;  
while(i>=1)  
{  
System.out.println("i="+i);  
i--;  
}

2.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0)  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

3. int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%6==0&i>20)  
  
System.out.println("i="+i);  
i++;  
}

4.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2!=0&i>20){  
System.out.println("奇数="+i);  
  
}  
i++;  
}

5.int i=0;  
while(i<=100)  
{  
if(i%2==0&i%3==1){  
System.out.println("偶数="+i);  
  
}  
i++;  
}

int i=1;  
while(i<=100)  
{  
if(i%10==0){  
System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐航	2023-05-05 17:53:14	100	100

1. 【简答题】

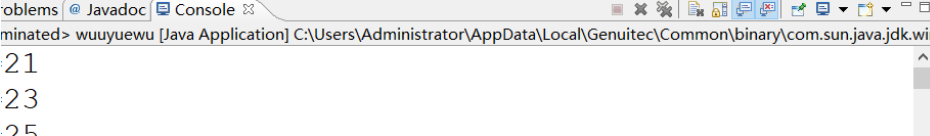
得分 : 100/100

用程序来实现

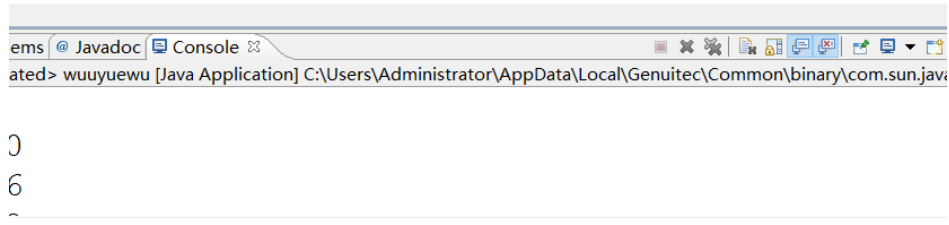
- 1.求1-100之间的数倒着输出，如 100 99 98 97。
- 2.求1-100之间能被6整除的数是什么？有多少个？分别打印出来。
- 3.求1-100之间能被6整除的数并且大于20的数是什么？打印出来。
- 4.求1-100之间奇数中大于20的数是什么？打印出来。
- 5.求1-100之间偶数中除3余数为1的数是什么？打印出来。如果没有则打印没有。
- 6.求1-100之间，只要数是10 20 30...这样的数就打印出来。

学生答案：

```
public class wuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 1;
        while(a<=100) {
            if(a%2==1 && a>20) {
                System.out.println("a="+a);
            }
            a++;
        }
    }
}
```



```
problems @ Javadoc Console
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.wir
21
23
25
public static void main(String[] args) {
    int a = 1;
    while(a<=100) {
        if(a%2==0 && a%3==1) {
            System.out.println("a="+a);
        }
        a++;
    }
}
```



```
ems @ Javadoc Console
ated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java:
0
6
~
```

```
public class wuuyuewu {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 100;
        while(a>=1){
            System.out.println("a="+a);
            a--;
        }
    }
}
```

blems @ Javadoc Console  
inated> wuuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jc

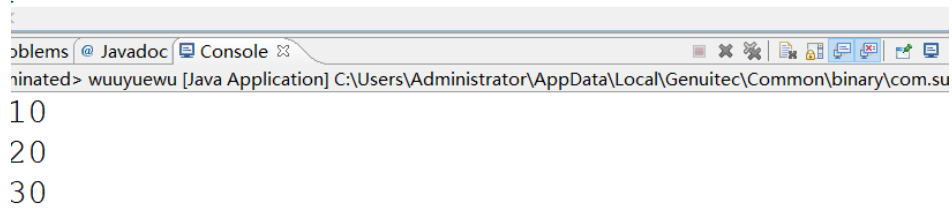
```
}4  
}3  
}2  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = 1;  
        while(a<=100){  
            if(a%6==0 && a > 20){  
                System.out.println("a="+a);  
            }  
            a++;  
        }  
    }  
}
```

```
    while(a<=100){  
        if(a%6==0){  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }
```

Problems @ Javadoc Console  
erminated> wuuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Comm

```
=6  
=12  
=18  
=24  
...
```

```
public static void main(String[] args) {  
    int a = 1;  
    while (a<=100) {  
        if (a%10==0) {  
            System.out.println("a="+a);  
        }  
        a++;  
    }  
}
```



```
blems @ Javadoc Console  
minated> wuyuewu [Java Application] C:\Users\Administrator\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.su  
10  
20  
30
```

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨嘉钰	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-09 10:18:15	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;
while(i>=1){
    System.out.println(i);
    i--;
}
```

2.

```
int t=1,y=100;
do{
    if(t%6==0){
        System.out.println(t);
    }
    t++;
}while(t<=y);
```

3.

```
int t=1,y=100;
do{
    if(t%6==0&& t>20){
        System.out.println(t);
    }
    t++;
}while(t<=y);
```

4.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%2!=0&& i>20){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

5.

```
int i=1,k=100;
do{
    if(i%2==0&& i%3==1){
        System.out.println(i);
    }
    i++;
}while(i<=k);
```

6.

```
int i=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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚自有	2023-05-07 23:10:43	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;
while(i>=1)
{
    System.out.println(i);
    i--;}

2)int i=0,a=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);
        a++;}
    i++;
}
System.out.println("能被6整除的数有"+a+"个");

3) int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0&i>20)

        System.out.println(i);
    i++;}

4)int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2!=0&i>20){
        System.out.println(i);

    }
    i++; }

5)int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2==0&i%3==1){
        System.out.println(i);

    }
    i++;}

6)int i=1;
while(i<=100)
{
    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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	袁鸿运	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张芮宁	2023-05-09 10:03:16	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;
while(i>=1)
{
    System.out.println("i="+i);
    i--;
}
```

```
2.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0)
        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
```

```
3. int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%6==0&i>20)

        System.out.println("i="+i);
    i++;
}
```

```
4.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2!=0&i>20){
        System.out.println("奇数="+i);

    }
    i++;
}
```

```
5.int i=0;
while(i<=100)
{
    if(i%2==0&i%3==1){
        System.out.println("偶数="+i);

    }
    i++;
}
```

```
int i=1;
while(i<=100)
{
    if(i%10==0){
        System.out.println("i="+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。



学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-07 10:39:30	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;
while(i>=1)
{
System.out.println("i="+i);
i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0)
System.out.println("i="+i);
i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0&i>20)

System.out.println("i="+i);
i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2!=0&i>20){
System.out.println("奇数="+i);

}
i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2==0&i%3==1){
System.out.println("偶数="+i);

}
i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
if(i%10==0){
System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-07 10:38:37	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;
while(i>=1)
{
System.out.println("i="+i);
i--;
}
2.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0)
System.out.println("i="+i);
i++;
}
3. int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%6==0&i>20)

System.out.println("i="+i);
i++;
}
4.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2!=0&i>20){
System.out.println("奇数="+i);

}
i++;
}
5.int i=0;
while(i<=100)
{
if(i%2==0&i%3==1){
System.out.println("偶数="+i);

}
i++;
}
6.int i=1;
while(i<=100)
{
if(i%10==0){
System.out.println("i="+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。

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵文麟	-	100	-

1. 【简答题】

得分：0/100

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：未作答

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。