

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 陈研旭 | 2023-05-08 13:41:41 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 戴鸿琨 | 2023-05-08 19:17:09 | 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>=0){
    if(i>0){
        System.out.println(i);
        i--;
    }else{ } } }
```

2) public static void main(String[] args) {

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

3) public class B {

```
public static void main(String[] args) {
```

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%6==0){
        if(i>=20)
            System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

4) public class B {

```
public static void main(String[] args) {
```

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%2==1){
        if(i>=20)
            System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

5)public class B {

```
public static void main(String[] args) {
```

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%2==0){
        if(i%3==1)
            System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

6)public static void main(String[] args) {

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%10==0){

        System.out.println(i);
        i--;
    }else{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 |
|-------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 15666666666 | 单宝哲 | 2023-05-08 22:10:36 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|----|------|-----|----|
| - | 董烁 | - | 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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 范凯铭 | - | 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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 盖文博 | - | 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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 顾轩豪 | 2023-05-08 20:38:50 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;
    }
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 郭佳权 | - | 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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 何子兴 | - | 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 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| - | 华伟涵 | 2023-05-08 13:03:55 | 100 | 0 |

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 教诚国 | 2023-05-08 13:26:28 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 李孟霏 | - | 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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 李清慧 | 2023-05-09 09:27:22 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|----|---------------------|-----|-----|
| - | 李硕 | 2023-05-08 21:59:55 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 刘力瑜 | 2023-05-08 08:23:22 | 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 = 1, j = 0; while (i <= 100){ if (i % 6 == 0){ System.out.println(i); j += 1; } i++; } System.out.println("能被6整除的数为"+j+"个"); }
3. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 6 == 0){ if (i > 20){ System.out.println(i); } } i++; }
4. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 2 != 0){ if (i > 20){ System.out.println(i); } } i++; }
5. int i = 1; while (i <= 100){ if (i % 3 == 1){ System.out.println(i); } else{ System.out.println("没有"); } 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 |
|----|----|---------------------|-----|----|
| - | 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

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 庞敬霖 | - | 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 |
|----|------|---------------------|-----|-----|
| - | 曲昭美怡 | 2023-05-08 16:37:00 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| - | 邵心禹 | 2023-05-10 13:58:55 | 100 | 30 |

1. 【简答题】

得分：30/100

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.

```
2.#include <stdio.h>
int main() {
int i;
for (i = 1; i <= 100; i++) {
if (i % 6 != 0) {
continue;
}
printf("%d ", i);
}
printf("\n");
return 0;
}
3.
4.
5.
6.
```

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 盛钰晗 | 2023-05-07 17:41:30 | 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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 宋金鑫 | - | 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 |
|----|-----|---------------------|-----|----|
| - | 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\Geniuec\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

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 王洪涛 | 2023-05-10 14:07:19 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 王一松 | 2023-05-08 19:16:06 | 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) public static void main(String[] args) {

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i>0){
        System.out.println(i);
        i--;
    }else{ } } }
```

2) public static void main(String[] args) {

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

3) public class B {

```
public static void main(String[] args) {
```

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%6==0){
        if(i>=20)
            System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

4) public class B {

```
public static void main(String[] args) {
```

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%2==1){
        if(i>=20)
            System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

5)public class B {

```
public static void main(String[] args) {
```

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%2==0){
        if(i%3==1)
            System.out.println(i);
        i--;
    }else{i--;} } }
```

6)public static void main(String[] args) {

```
int i=100;
while(i>=0){
    if(i%10==0){

        System.out.println(i);
        i--;
    }else{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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 王与凡 | 2023-05-08 20:56:49 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;
    }
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 王钟禄 | - | 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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 徐德明 | 2023-05-08 22:35:21 | 100 | 100 |

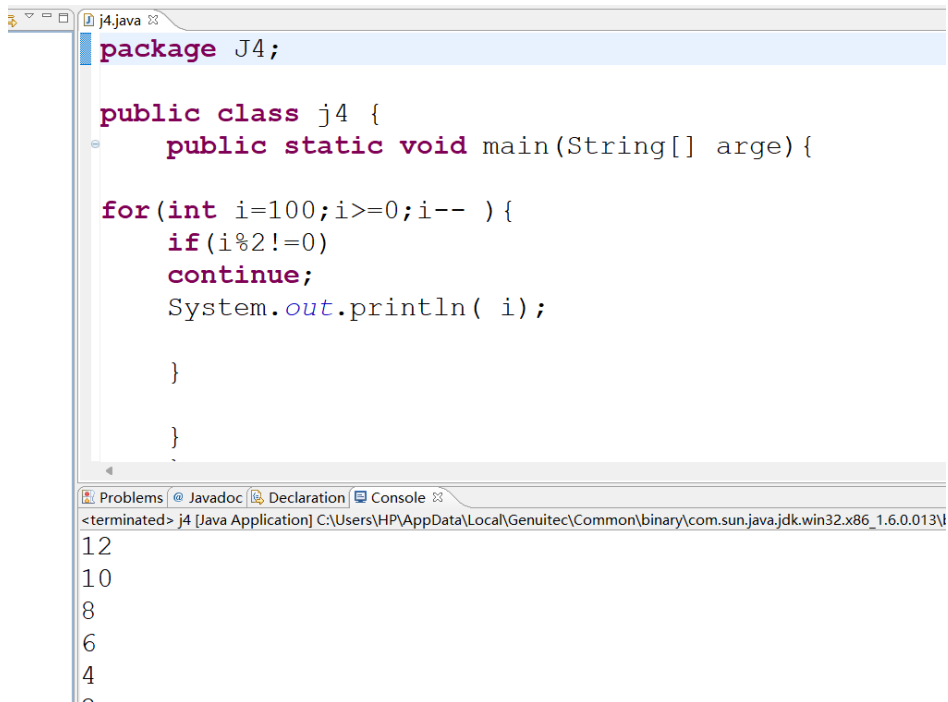
1. 【简答题】

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 :



```
package J4;

public class j4 {
    public static void main(String[] arge) {
        for(int i=100;i>=0;i-- ){
            if(i%2!=0)
                continue;
            System.out.println( i);
        }
    }
}
```

Problems @ Javadoc Declaration Console
<terminated> j4 [Java Application] C:\Users\HP\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\l
12
10
8
6
4
(

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 徐辛然 | 2023-05-08 13:29:26 | 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;
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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 燕东林 | 2023-05-08 09:16:07 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|----|---------------------|-----|-----|
| - | 杨晗 | 2023-05-08 23:01:45 | 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.package one;

```
public class yh1 {
    public static void main(String[] arge){

    for(int i=100;i>=0;i--){
        if(i%2!=0)
            continue;
        System.out.println( i);

    }

}
}
```

2.package one;

```
public class yh1 {
    public static void main(String[] arge){

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

The screenshot shows an IDE window with two tabs: 'yh.java' and 'yh1.java'. The 'yh1.java' tab is active, displaying the following code:

```
package one;

public class yh1 {
    public static void main(String[] arge){

    for(int i=100;i>=0;i--){
        if(i%2!=0)
            continue;
        System.out.println( i);

    }

}
}
```

To the right of the code editor is a 'Console' window titled '<terminated> yh1 [1]'. It displays the output of the program, which is a list of even numbers from 100 down to 44, with a gap between 80 and 82:

```
100
98
96
94
92
90
88
86
84
82
80
78
76
74
72
70
68
66
64
62
60
58
56
54
52
50
48
46
44
```

The screenshot shows an IDE window with a Java file named 'yh1.java'. The code is as follows:

```
package one;

public class yh1 {
    public static void main(String[] arge) {

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

The console window on the right shows the output of the program, which is a list of numbers from 6 to 96 in increments of 6:

```
<terminated> yh1 [Jan
6
12
18
24
30
36
42
48
54
60
66
72
78
84
90
96
```

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 杨洪霞 | - | 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 |
|----|----|------|-----|----|
| - | 于闯 | - | 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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 张博林 | - | 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 |
|----|----|------|-----|----|
| - | 张昊 | - | 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 |
|-------------|-----|---------------------|-----|----|
| 15643355201 | 张鸿沅 | 2023-05-08 09:43:35 | 100 | 0 |

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 张鸿沅 | - | 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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 张栗齐 | 2023-05-08 13:23:15 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 张惟一 | - | 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 |
|----------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010218 | 赵文轩 | 2023-05-08 13:29:46 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|---------------------|-----|-----|
| - | 郑治东 | 2023-05-08 23:31:50 | 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>0){
    System.out.println(i);
    i--;
}
}
```

2.

```
int i=1;
int j=0;
while(i<=100){
    if(i%6==0){
        System.out.println(i);i++;
    }
    j+=1;
    else{i++;}
}System.out.println("个数"+j);
}
}
```

3.int i=1;

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

4.int i = 1;

```
while(i<100){
    if(i%2==1&&i>20){

        System.out.println("1-100的奇数 = "+i);
        i++;
    }
    else{ i++;}
}
}
```

5. int i = 1;

```
int j = 1;
while(i<100){
    if(i%2==0&&i%3==1){

        System.out.println("符合规则的数 = "+i);
        i++;
        j++;
    }
    else{System.out.println("第"+j+"个数不符合");
        i++;
        j++;
    }
}
}
```

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 |
|----|-----|------|-----|----|
| - | 朱佳玉 | - | 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。