

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	2023-05-17 13:58:52	100	80

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：80/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

```
学生答案：int [] arr = new int [10];
arr[0]=0;
arr[1]=1;
arr[2]=2;
arr[3]=3;
arr[4]=4;
arr[5]=5;
arr[6]=6;
arr[7]=7;
arr[8]=8;
arr[9]=9;
    print(arr);
}
public static void print(int [] arr) {

for (int i=0;i<arr.length;i++){
    System.out.println(i+"号房间里住的人是"+arr[i]);
}
}
int [] arr = new int [10];
arr[0]=2;//房间住人
arr[1]=4;
arr[2]=6;
arr[3]=8;
    arr[4]=10;
arr[5]=12;
arr[6]=14 ;
arr[7]=16;
arr[8]=18;
arr[9]=20;

    print(arr);
}
public static void print(int [] arr) {

for (int i=0;i<arr.length;i++){
    System.out.println(i+"号房间里住的人是"+arr[i]);
}
}
for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
    arr[i] = sc.nextInt();
}
int max= arr[0];
for (int i = arr.length; i <0; i++) {
    if(arr[i] > max) {
        max = arr[i];
        System.out.println("最大的数是：" + max);
        System.out.println("该数的下标是：" + i);
    }
}
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-05-22 10:26:49	100	1

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：1/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：

```
select ceiling(-5.2) // -5
select ceiling(-5.5) // -5
select ceiling(-5.0) // -5
```

```
select floor(5.2) // 5
select floor(5.5) // 5
select floor(5.0) // 5
```

```
select floor(-5.2) // -6
select floor(-5.5) // -6
select floor(-5.0) // -5
```

```
select mod(5,2) // 1
select mod(-5,2) // -1
select mod(5,-2) // 1
```

```
select pi()
select abs(sal)
from student
```

```
select sqrt(25)
from student
```

```
select pow(2,4)
```

```
select ceiling(5.2) // 6
select ceiling(5.5) // 6
select ceiling(5.0) // 5
```

```
select ceiling(-5.2) // -5
select ceiling(-5.5) // -5
select ceiling(-5.0) // -5
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	2023-05-17 16:20:46	100	1

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：1/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：

```
SELECT * FROM `a1`ORDER BY idno DESCSELECT * FROM `a1`ORDER BY idno ASCselect * from a1 order by idno ASC,NUMB DE
SCSELECT AVG(age),AVG(g),country FROM a2 GROUP BY country HAVING AVG(age)>20 ORDER BY AVG(g) DESCSELECT aa.aid,
aa.aname,bb.bid,bb.bname from bb RIGHT JOIN aa ON aa.aid=bb.bidSELECT aa.aid,aa.aname,bb.bid,bb.bname from aa RIGHT J
OIN bb ON aa.aid=bb.bidSELECT aa.aid,aa.aname,bb.bid,bb.bname FROM aa INNER JOIN bb ON aa.aid=bb.bidUPDATE aw set
G=(SELECT G+10 FROM a2 WHERE name='aa')WHERE name='aa'SELECT * FROM a2 ORDER BY sid ASC LIMIT 2
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	2023-05-21 14:40:56	100	1

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：1/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：

Pi() 返回圆图率的数值select Pi(); 3.141593

3

abs(x) 返回x的绝对值select abs(-3);

ceil(x) 返回非负数的x的工次

pow(x,y)方根返回x的y次乘方 select Pow (23); stlect slt(25))58

ceil(x) 值 返回大于X的最大整数 select ceiling (3.42); 4

floor(x)返回小子的最小整数

值 Select floor (3.83);3

mod(x,y) 返回xy的模(余数)selectmod(8.32, 3);23) round(x,y)返回参数x的四舍五入

的有y位小数的值select rand(275672);2452.46

truncate(x,y)返回大数字截断为

y位小数的结果. select truncate(2.467, 2); 2.46

rand()返回到内的数

随机值rand(种子)随

机数生成器生成一个selectrandy(); a.531336210660018指定的值。 Select rand(10); 0.657051521965305

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	2023-05-19 10:19:40	100	100

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：100/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

```
学生答案：public static void printIndex(int[] arr) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.print(i + "号住" + arr[i] + " ");
    }
    System.out.println();
}

public static void printEvenIndex(int[] arr) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.print(i + "号住" + (i * 2) + " ");
    }
    System.out.println();
}

public static void findIndex(int[] arr, int num) {
    int index = -1;
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        if (arr[i] == num) {
            index = i;
            break;
        }
    }
    if (index != -1) {
        System.out.println(num + "的下标是：" + index);
    } else {
        System.out.println("数组中没有" + num);
    }
}

public static void findMax(int[] arr) {
    int max = arr[0];
    for (int i = 1; i < arr.length; i++) {
        if (arr[i] > max) {
            max = arr[i];
        }
    }
    System.out.println("数组中最大的数是：" + max);
}
}
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-05-21 09:21:24	100	100

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：100/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：

```

1.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
    public static void print(int [] arr){
        for(int i =0;i<arr.length;i++){
            System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
        }
    }
2.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    int b = 0 ;
    for(int a = 0; a<arr.length;a++){
        b = b + 2;
        arr[a] = b;
    }
    public static void print(int [] arr){
        for(int zhi : arr){
            System.out.println("arr["+zhi+"]="+zhi);
        }
    }
3.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){
        for(int i =0;i<arr.length;i++){
            if(i == 10){
                System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
            }
        }
    }
4.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){
        for(int i =0;i<arr.length;i++){
            if(i == arr.length-1){
                System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
            }
        }
    }
}1.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
    public static void print(int [] arr){

```

```

for(int i =0;i<arr.length;i++){
System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
}
2.public static void main(String[] args) {
int[] arr =new int [100];
int b = 0 ;
for(int a = 0; a<arr.length;a++){
b = b + 2;
arr[a] = b;
}
public static void print(int [] arr){
for(int zhi : arr){
System.out.println("arr["+zhi+"]="+zhi);
}
}
3.public static void main(String[] args) {
int[] arr =new int [100];
for(int a = 0;a<arr.length;a++){
arr[a] = a;
}
print(arr);
}
public static void print(int [] arr){
for(int i =0;i<arr.length;i++){
if(i == 10){
System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
}
}
}
4.public static void main(String[] args) {
int[] arr =new int [100];
for(int a = 0;a<arr.length;a++){
arr[a] = a;
}
print(arr);
}
public static void print(int [] arr){
for(int i =0;i<arr.length;i++){
if(i == arr.length-1){
Syste

```

参考答案： 写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-05-21 08:08:37	100	100

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：100/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：

```
1.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
    public static void print(int [] arr){
        for(int i =0;i<arr.length;i++){
            System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
        }
    }
2.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    int b = 0 ;
    for(int a = 0; a<arr.length;a++){
        b = b + 2;
        arr[a] = b;
    }
    public static void print(int [] arr){
        for(int zhi : arr){
            System.out.println("arr["+zhi+"]="+zhi);
        }
    }
3.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
}
public static void print(int [] arr){
    for(int i =0;i<arr.length;i++){
        if(i == 10){
            System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
        }
    }
}
4.public static void main(String[] args) {
    int[] arr =new int [100];
    for(int a = 0;a<arr.length;a++){
        arr[a] = a;
    }
    print(arr);
}
public static void print(int [] arr){
    for(int i =0;i<arr.length;i++){
        if(i == arr.length-1){
            System.out.println("arr["+i+"]="+arr[i]);
        }
    }
}
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	2023-05-19 10:18:50	100	100

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：100/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：

```
public static void printIndex(int[] arr) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.print(i + "号住" + arr[i] + " ");
    }
    System.out.println();
}

public static void printEvenIndex(int[] arr) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        System.out.print(i + "号住" + (i * 2) + " ");
    }
    System.out.println();
}

public static void findIndex(int[] arr, int num) {
    int index = -1;
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        if (arr[i] == num) {
            index = i;
            break;
        }
    }
    if (index != -1) {
        System.out.println(num + "的下标是：" + index);
    } else {
        System.out.println("数组中没有" + num);
    }
}

public static void findMax(int[] arr) {
    int max = arr[0];
    for (int i = 1; i < arr.length; i++) {
        if (arr[i] > max) {
            max = arr[i];
        }
    }
    System.out.println("数组中最大的数是：" + max);
}
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	2023-05-17 14:08:25	100	80

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：80/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

```
学生答案：public static void main(String[] args) {
    int [] arr = new int [10];
    arr[0]=0;
    arr[1]=1;
    arr[2]=2;
    arr[3]=3;
    arr[4]=4;
    arr[5]=5;
    arr[6]=6;
    arr[7]=7;
    arr[8]=8;
    arr[9]=9;

    print(arr);
}

public static void print(int [] arr) {

    for (int i=0;i<arr.length;i++){
        System.out.println(i+"号房间里面住的人是"+arr[i]);
    }
}

public static void main(String[] args) {
    int [] arr = new int [10];
    arr[0]=2;
    arr[1]=4;
    arr[2]=6;
    arr[3]=8;
    arr[4]=10;
    arr[5]=12 ;
    arr[6]=14;
    arr[7]=16;
    arr[8]=18;
    arr[9]=20;

    print(arr);
}

public static void print(int [] arr) {

    for (int i=0;i<arr.length;i++){
        System.out.println(i+"号房间里面住的人是"+arr[i]);
    }
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        arr[i] = sc.nextInt();
    }
    int min= arr[0];
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        if(arr[i] < min) {
            min = arr[i];
            System.out.println("最小的数是：" + min);
            System.out.println("该数的下标是：" + i);
        }
    }
}
}
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	-	100	-

1. 【简答题】使用一维数组完成如下作业：

得分：0/100

写4个方法，并在main方法中调用这4个方法

练习1：0号住0 1号住1 2号住2 用for。

练习2：0号住2 1号住4 2号住6 用for。

练习3：查找10这个元素在数组中的下标是多少，打印出来。

练习4：查找数组中的元素最大的数是多少。

学生答案：未作答

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法