

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈研旭	2023-05-18 21:57:40	100	0

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：—

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
-	戴鸿琨	2023-05-18 21:27:52	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：

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class Aaa {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }

    package com.one;
    import java.util.Scanner;
    public class Aaa {
        public static void main(String[] args)
        {
            int [] arr = new int [10];
            for(int i=1;i<arr.length;i++){
                arr[i]= (i*2);
            }
            print(arr);
        }
        public static void print(int [] arr){

            for( int   zhi : arr){
                System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
            }
        }
    }
}
```

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
15666666666	单宝哲	2023-05-18 22:00:17	100	0

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：不会 0分！

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
-	董烁	2023-05-18 21:34:21	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：

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
MyEclipse Java Enterprise - a/src/a1/ds.java - MyEclipse Enterprise Workbench
Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
ds.java
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
arr[5]=80;
arr[6]=60;
arr[7]=60;
arr[8]=60;
arr[9]=60;

print(arr);
}
public static void print(int []arr){
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(10==arr[i]){
            System.out.println("arr元素是10的是: "+arr[i]);
        }
        else{continue;}
    }
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\游梨\AppData\Local\Genuitec\Common\bin\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午03:00:03)
ds.java
int [] arr =new int [10];
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
print(arr);
}
public static void print(int []arr){
    int max=arr[0];
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(max<arr[i]){
            max=arr[i];
        }
    }
    System.out.println("最大值是: "+max);
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\游梨\AppData\Local\Genuitec\Common\bin\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午02:45:52)
最大值是: 100
```

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
-	范凯铭	-	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
-	盖文博	-	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
-	顾轩豪	2023-05-19 13:08:38	100	0

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：不会

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
-	郭佳权	-	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
-	何子兴	-	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
-	华伟涵	-	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
-	教诚国	2023-05-18 21:29:58	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：

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
MyEclipse Java Enterprise - a/src/a1/ds.java - MyEclipse Enterprise Workbench
Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
ds.java
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
arr[5]=80;
arr[6]=60;
arr[7]=60;
arr[8]=60;
arr[9]=60;

print(arr);
}
public static void print(int []arr){
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(10==arr[i]){
            System.out.println("arr元素是10的是: "+arr[i]);
        }
        else{continue;}
    }
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\游梨\AppData\Local\Genuitec\Common\bin\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午03:00:03)
ds.java
int [] arr =new int [10];
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
print(arr);
}
public static void print(int []arr){
    int max=arr[0];
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(max<arr[i]){
            max=arr[i];
        }
    }
    System.out.println("最大值是: "+max);
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\游梨\AppData\Local\Genuitec\Common\bin\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午02:45:52)
最大值是: 100
```

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
-	李孟霏	2023-05-19 13:38:19	100	0

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：| package 练;2

```
3 public class ShuZue1 {4
5=
6 public static void main (String [] args)
7
8 int [] arr = new int [ 10];
9
10 int size =arr.length;
11
12 print(arr);
13
14 }
15
16 public static void print (int [] arr)
17
18 {
19 int sum = 0;
20
21 for (int i= 0; i < arr.length ;i++)
22
23 {
24 sum += i ;
25
26 arr [i]= sum;
27
28 system. out.println ( "arr["+i+"]=" + arr[i]);
29
30 }
31 }
```

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
-	李清慧	2023-05-18 21:59:47	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：

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
MyEclipse Java Enterprise - a/src/a1/ds.java - MyEclipse Enterprise Workbench
Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
ds.java
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
arr[5]=80;
arr[6]=60;
arr[7]=60;
arr[8]=60;
arr[9]=60;

print(arr);

}
public static void print(int []arr){
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(10==arr[i]){
            System.out.println("arr元素是10的是: "+arr[i]);
        }
        else{continue;}
    }
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\游梨\AppData\Local\Genuitec\Common\bin\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午03:00:03)
ds.java
int [] arr =new int [10];
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
print(arr);

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

    int max=arr[0];
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(max<arr[i]){
            max=arr[i];
        }
    }

    System.out.println("最大值是: "+max);
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\游梨\AppData\Local\Genuitec\Common\bin\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午02:45:52)
最大值是: 100
```

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
-	李硕	-	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
-	刘力瑜	-	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
-	陆畅	2023-05-22 08:56:04	100	0

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：

```
private static void print(int[] arr) {
    // TODO Auto-generated method stub
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i;
    }

    print(arr);
}
```

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
-	庞敬霖	-	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
-	曲昭美怡	-	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
-	邵心禹	-	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
-	盛钰晗	2023-05-19 16:29:52	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 main(String[] args) {
    int [] arr = new int [10];
    //0住0, 1住1, 2住2
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i;
    }
    //0住2, 1住4, 2住6
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i*2+2;
    }
    //查找10这个元素在数组中的下标是多少
    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        arr[i]=i*2+2;
        if(arr[i]==10){
            System.out.println("下标是: "+i);
        }
    }
    //查找数组中元素最大的数
    int [] ar = {1,2,4,6,8,9};
    int name=ar[0];
    for(int i=1;i<ar.length;i++){

        if(name<ar[i]){
            name=ar[i];
        }
    }
    System.out.println(name);
}
```

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
-	宋金鑫	-	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
-	孙正航	2023-05-18 14:32:18	100	0

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：

```
private static void print(int[] arr) {  
    // TODO Auto-generated method stub  
    for(int i=0;i<arr.length;i++){  
        {  
            arr[i]=i;  
        }  
    }  
    print(arr);  
}
```

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
-	王洪涛	2023-05-22 09:25:32	100	0

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：01

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
-	王一松	2023-05-18 21:32:28	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：

```
import java.util.Scanner;
public class RRR {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for (int zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;
public class RRR {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for (int zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

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
-	王与凡	2023-05-18 22:09:15	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：练习一：package 练习;

```
public class ShuZue1 {  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        int [] arr = new int [10];  
        int size =arr.length;  
  
        print(arr);  
  
    }  
    public static void print(int [] arr)  
    {  
  
        for(int i = 0 ; i < arr.length ;i++)  
        {  
            arr[i] = i;  
            System.out.println("arr["+i+"]="+ arr[i]);  
  
        }  
    }  
}
```

练习二：

```
package 练习;  
  
public class ShuZue2 {  
  
    public static void main(String[] args)  
    {  
        int [] arr = new int [10];  
        int size =arr.length;  
  
        print(arr);  
  
    }  
    public static void print(int [] arr)  
    {  
  
        for(int i = 0 ; i < arr.length ;i++)  
        {  
            arr[i] = i+2;  
            System.out.println("arr["+i+"]="+ arr[i]);  
  
        }  
    }  
}
```

练习三：

package 练习;

```
public class ShuZue3 {
    public static void main(String[] args)
    {

        int [] arr = new int [20];
        int size =arr.length;

        print(arr);

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

        for(int i = 0 ; i < arr.length ;i++)
        {
            arr[i] = i;
            if(arr[i] == 10){
                System.out.println("下角标为" + i);
            }
        }
    }

}
```

练习四：

package 练习;

```
public class ShuZue4 {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        int size =arr.length;

        print(arr);

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

        int max = 1;
        for(int i = 0 ; i < arr.length ;i++)
        {
            arr[i] = i+2;
            if(arr[i] > max){
                max = arr[i];}

        }
        System.out.println("数组中元素最大的数是:"+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
-	王钟禄	-	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
-	徐德明	2023-05-21 21:26:01	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： int [] arr=new int[60];
            int [] w=new int[]{3,5,1,7};
            // 1
            for(int i=0;i<arr.length;i++){
                arr[i]=i;
                System.out.println("arr["+i+"]"+arr[i]);
            }
            //2
            for(int i=0;i<arr.length;i++){
                arr[i]=i*2+2;
                System.out.println("arr["+i+"]"+arr[i]);
            }

            z(arr);
            max(w);

        }

        // 3
        public static void z(int [] arr){
            for(int i=0;i<arr.length;i++){

                arr[i]=i*2+2;
                if (arr[i]==10){
                    System.out.println(i);
                }
            }
        }

        // 4
        public static void max(int [] w ){
            int max=w[1];
            for(int i=0;i<w.length;i++){
                if(max<w[i]){
                    max=w[i];
                }
            }
            System.out.println(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
-	徐辛然	-	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
-	燕东林	2023-05-17 16:46:37	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方法中调用这四个方法

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：

```

import java.util.Scanner;

public class ds {
    public static void main(String[] args) {

        int [] arr =new int [10];

        print(arr);

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

```

arr[3]=3
arr[4]=4
arr[5]=5
arr[6]=6
arr[7]=7

```

package al;

import java.util.Scanner;

public class ds {
    public static void main(String[] args) {

        int [] arr =new int [10];

        print(arr);

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

```

arr[2]=2
arr[4]=4
arr[6]=6
arr[8]=8

```

arr[0]=20;
arr[1]=10;
arr[2]=6;
arr[4]=10;
arr[5]=8;
arr[6]=6;
arr[7]=6;
arr[8]=6;
arr[9]=6;

print(arr);

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

    for(int i=0;i<arr.length;i++){
        if(10==arr[i]){
            System.out.println("arr元素是10的是: "+arr[i]);
        }
        else{continue;}
    }
}

```

arr元素是10的是: 10

The screenshot shows the Eclipse IDE interface. The main editor window contains the following Java code:

```
int [] arr =new int [10];
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
print(arr);
}
public static void print(int []arr){

int max=arr[0];
for(int i=0;i<arr.length;i++){
if(max<arr[i]){
max=arr[i];
}
}

System.out.println("最大值是: "+max);
```

The console window at the bottom shows the output: 最大值是: 100. The right-hand side of the IDE shows the Outline view with a class named 'a1' containing methods 'import declarat', 'max(String)', and 'print(int)'. The Properties view is also visible on the right.

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
-	杨晗	2023-05-21 22:12:56	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：int [] arr=new int[60];
            int [] w=new int[]{3,5,1,7};
            // 1
            for(int i=0;i<arr.length;i++){
                arr[i]=i;
                System.out.println("arr["+i+"]"+arr[i]);
            }
            //2
            for(int i=0;i<arr.length;i++){
                arr[i]=i*2+2;
                System.out.println("arr["+i+"]"+arr[i]);
            }

            z(arr);
            max(w);

        }

        // 3
        public static void z(int [] arr){
            for(int i=0;i<arr.length;i++){

                arr[i]=i*2+2;
                if (arr[i]==10){
                    System.out.println(i);
                }
            }
        }

        // 4
        public static void max(int [] w ){
            int max=w[1];
            for(int i=0;i<w.length;i++){
                if(max<w[i]){
                    max=w[i];
                }
            }
            System.out.println(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
-	杨洪霞	2023-05-19 13:38:10	100	0

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：1 package 练;2

```
3 public class ShuZue1 {4
5=
6 public static void main (String [] args)
7
8 int [] arr = new int [ 10];
9
10 int size =arr.length;
11
12 print(arr);
13
14 }
15
16 public static void print (int [] arr)
17
18 {
19 int sum = 0;
20
21 for (int i= 0; i < arr.length ;i++)
22
23 {
24 sum += i ;
25
26 arr [i]= sum;
27
28 system. out.println ( "arr["+i+"]=" + arr[i]);
29
30 }
31 }
```

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
-	于闯	-	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
-	张博林	2023-05-18 21:26:01	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：import java.util.Scanner;
public class zzz {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}

import java.util.Scanner;
public class zzz {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

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
-	张昊	-	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
15643355201	张鸿沅	-	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
-	张鸿沅	-	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
-	张栗齐	2023-05-18 21:24:25	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：

```
import java.util.Scanner;
public class aaa {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值 : "+zhi);
        }
    }
}

public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值 : "+zhi);
        }
    }
}
```

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
-	张惟一	-	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
20225102010218	赵文轩	2023-05-18 14:35:24	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：

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int  zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值： "
            +zhi);
        }
    }
}
```

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int  zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值： "
            +zhi);
        }
    }
}
```

```
int [] arr =new int [10];
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
print(arr);
}
public static void print(int []arr){

int max=arr[0];
for(int i=0;i<arr.length;i++){
    if(max<arr[i]){
        max=arr[i];
    }
}

System.out.println("最大值是: "+max);
}

arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
arr[5]=80;
arr[6]=60;
arr[7]=60;
arr[8]=60;
arr[9]=60;

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

for(int i=0;i<arr.length;i++){
    if(10==arr[i]){
        System.out.println("arr元素是10的是: "+arr[i]);
    }
    else{continue;}
}
}
```

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
-	郑治东	2023-05-18 21:44:38	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：

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
package com.one;
import java.util.Scanner;
public class mmm {
    public static void main(String[] args)
    {
        int [] arr = new int [10];
        for(int i=1;i<arr.length;i++){
            arr[i]= (i*2);
        }
        print(arr);
    }
    public static void print(int [] arr){

        for( int   zhi : arr){
            System.out.println("数组中的元素值："+zhi);
        }
    }
}
```

```
ds.java
int [] arr =new int [10];
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
print(arr);
}
public static void print(int []arr){
int max=arr[0];
for(int i=0;i<arr.length;i++){
if(max<arr[i]){
max=arr[i];
}
}
System.out.println("最大值是: "+max);
}
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
<terminated> ds [Java Application] C:\Users\冻结\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午02:45:52)
最大值是: 100

MyEclipse Java Enterprise - a/src/a1/ds.java - MyEclipse Enterprise Workbench
Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
ds.java
arr[0]=20;
arr[1]=100;
arr[2]=60;
arr[4]=10;
arr[5]=80;
arr[6]=60;
arr[7]=60;
arr[8]=60;
arr[9]=60;

print(arr);
}
public static void print(int []arr){
for(int i=0;i<arr.length;i++){
if(10==arr[i]){
System.out.println("arr元素是10的是: "+arr[i]);
}
else{continue;}
}
}

Problems | Tasks | Web Browser | Console | Servers
terminated- ds [Java Application] C:\Users\冻结\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-17 下午03:00:03)
```

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
-	朱佳玉	2023-05-19 13:39:03	100	0

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：| package 练;2

```
3 public class ShuZue1 {4
5=
6 public static void main (String [] args)
7
8 int [] arr = new int [ 10];
9
10 int size =arr.length;
11
12 print(arr);
13
14 }
15
16 public static void print (int [] arr)
17
18 {
19 int sum = 0;
20
21 for (int i= 0; i < arr.length ;i++)
22
23 {
24 sum += i ;
25
26 arr [i]= sum;
27
28 system. out.println ( "arr["+i+"]=" + arr[i]);
29
30 }
31 }
```

参考答案：写4个方法，并在main方法中调用这4个方法