1. 今天的代码好好细细的琢磨一下,但是,如果头痛,请停止!
2. 写一个创建数组的函数
3. 写一个打印数组的函数
4. 写一个可以排序数组的函数

**package** test3;

**public** **class** J001\_zuoye {

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

// **TODO** Auto-generated method stub

// int[] arr=new int[10];

**int**[] arr=*Create*();

*Print*(arr);

System.***out***.println();

System.***out***.println("-------------");

*Print*(*Sort*(arr));

}

//创建数组函数

**static** **int**[] Create() {

**int**[] arr=**new** **int**[10];

**for**(**int** i=0;i<arr.length;i++) {

arr[i]=(**int**)(Math.*random*()\*100);

}

**return** arr;

}

//打印数组的函数

**static** **void** Print(**int**[] arr) {

**for**(**int** i:arr) {

System.***out***.print(i+" ");

}

}

//排序

**static** **int**[] Sort(**int**[] arr) {

**for**(**int** i=0;i<arr.length-1;i++) {

**for**(**int** j=0;j<arr.length-1-i;j++) {

**if**(arr[j]<arr[j+1]) {

**int** t=arr[j];

arr[j]=arr[j+1];

arr[j+1]=t;

}

}

}

**return** arr;

}

}