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** 练习;

**public** **class** BB练习3day {

// 2.写一个创建数组的函数

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

**int**[] arr1=**new** **int**[10];

**for**(**int** i=0;i<arr1.length;i++){

arr1[i]=(**int**)(Math.*random*()\*100);

}

**return** arr1;

}

// 3.写一个打印数组的函数

**static** **void** Createprint(**int**[] arr1){

**for**(**int** i=0;i<arr1.length;i++){

System.***out***.print(arr1[i]+" ");

}

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

}

// 4.写一个可以排序数组的函数

**static** **int**[] Createsort(**int**[] arr1){

**for**(**int** i=0;i<arr1.length-1;i++){

**for**(**int** j=0;j<arr1.length-1-i;j++){

**if**(arr1[j]>arr1[j+1]){

**int** a=arr1[j];

arr1[j]=arr1[j+1];

arr1[j+1]=a;

}

}

}

**return** arr1;

}

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

// **TODO** 自动生成的方法存根

//调用：

**int**[] arr1=*Create*();//先定义类型，在将得到的数组函数赋值给arr1

*Createprint*(arr1);//调用打印数组函数

*Createsort*(arr1);//调用冒泡排序

*Createprint*(arr1);//再次调用打印函数

//System.out.println(Create()); 不能这样直接调用打印，只会打印出地址

}

}