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

**package** d3;

**public** **class** D3 {

**static** **int**[] createArr(**int** num) {

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

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

arr[i]=(**int**)(Math.*random*()\*999999999);

}

**return** arr;

}

}

1. 写一个打印数组的函数

**package** d3;

**public** **class** D3 {

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

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

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

}

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

}

}

1. 写一个可以排序数组的函数

**package** d3;

**public** **class** D3 {

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

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

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

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

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

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

arr[j+1]=num;

}

}

}

**return** arr;

}

}