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** w;

**import** java.util.Random;

**public** **class** zy916 {

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

// **TODO** 自动生成的方法存根

//2.写一个创建数组的函数

**int**[][] a1;

a1=**new** **int**[5][5];

//3.写一个打印数组的函数

**int**[][] a;

a=**new** **int**[5][5];

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

**for**(**int** j=0;j<a[i].length;j++) {

a[i][j]=i\*j;

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

}

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

}

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

//4.写一个可以排序数组的函数

Random random=**new** Random();

**int**[] b=**new** **int**[5];

**for**(**int** h=0;h<b.length;h++) {

b[h]=random.nextInt(10);

System.***out***.print(b[h]+" ");

}

**for**(**int** h=0;h<b.length-1;h++) {

**for**(**int** l=0;l<b.length-1-h;h++) {

**if**(b[l]<b[l+1]) {

**int** ls=b[l];

b[l]=b[l+1];

b[l+1]=ls;

}

}

}

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

**for**(**int** h:b) {

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

}

}

}