

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	路文博	2023-05-30 16:16:11	100	60

1. 【简答题】看图创建二维数组，并用for打印里出的每一个元素

得分：30/50



学生答案：`int [][] arr = new int[4][2];`

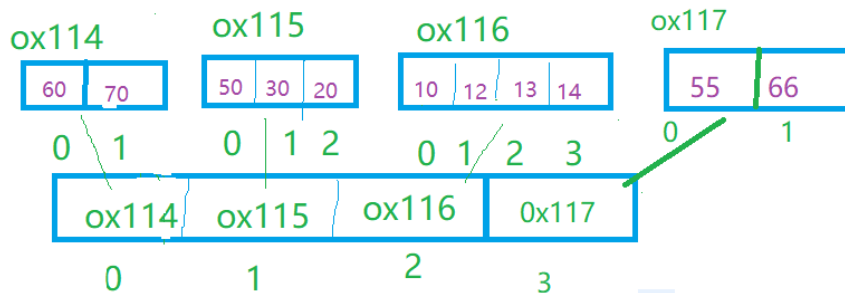
```
arr[0][0]=20;
arr[0][1]=30;
arr[1][0]=40;
arr[1][1]=50;
arr[2][0]=60;
arr[2][1]=108;
arr[3][0]=1;
arr[3][1]=109;
```

```
System.out.println(arr[0][0]);
System.out.println(arr[0][1]);
System.out.println(arr[1][0]);
System.out.println(arr[1][1]);
System.out.println(arr[2][0]);
System.out.println(arr[2][1]);
System.out.println(arr[3][0]);
System.out.println(arr[3][1]);
```

参考答案：看图创建二维数组，并用for打印里出的每一个元素

2. 【简答题】看图创建二维数组，用for循环输出所有元素：

得分：30/50



```
学生答案 : int[][]arr =new int [4] ;  
arr[0]=new int [2];  
arr[1]=new int [3];  
arr[2]=new int [4];  
arr[3]=new int [2];  
arr[0][0]=60;  
arr[0][1]=70;  
arr[1][0]=50;  
arr[1][1]=30;  
arr[1][2]=20;  
arr[2][0]=10;  
arr[2][1]=12;  
arr[2][2]=13;  
arr[2][3]=14;  
arr[3][0]=55;  
arr[3][1]=66;  
System.out.println(arr[0][0]);  
System.out.println(arr[0][1]);  
System.out.println(arr[1][0]);  
System.out.println(arr[1][1]);  
System.out.println(arr[1][2]);  
System.out.println(arr[2][0]);  
System.out.println(arr[2][1]);  
System.out.println(arr[2][2]);  
System.out.println(arr[2][3]);  
System.out.println(arr[3][0]);  
System.out.println(arr[3][1]);
```

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素