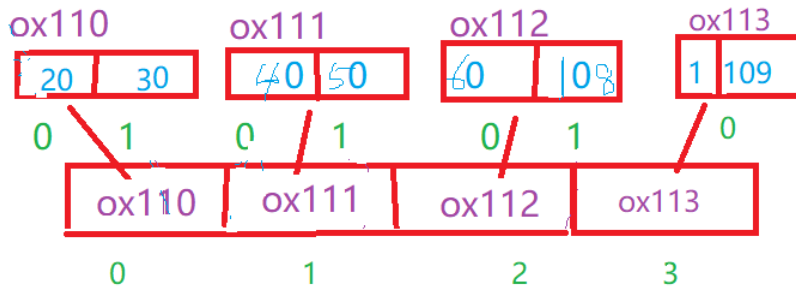


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-05-31 09:16:10	100	100

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：50/50



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;
```

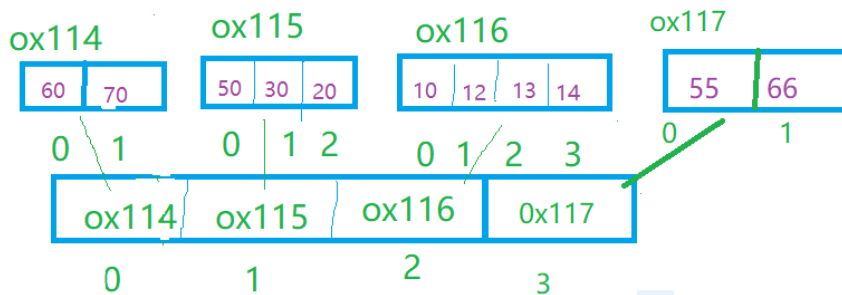
```
System.out.println(arr[0][0]);
System.out.println(arr[0][1]);
System.out.println(arr[1][0]);
System.out.println(arr[1][1]);
System.out.println(arr[2][0]);
System.out.println(arr[2][1]);
System.out.println(arr[3][0]);
System.out.println(arr[3][1]);
```

```
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int j=0;j<arr[i].length;j++){
System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
}
}}
```

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：50/50



```
学生答案 : int[][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
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]);

for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int j=0;j<arr[i].length;j++){
System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
}
}}
```

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素