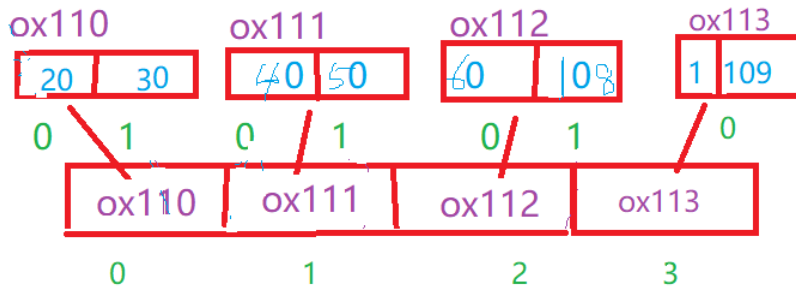


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-31 13:08:12	100	100

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：25/25

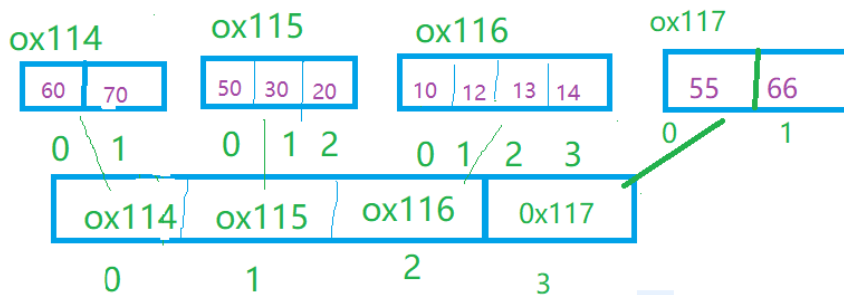


学生答案：`int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]"+"="+arr[i][r]); }}`

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：25/25



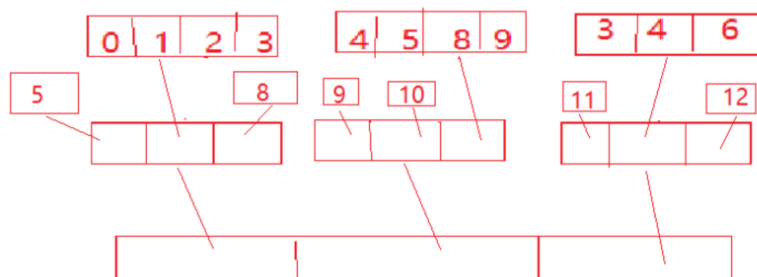
学生答案：`int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]"+"="+arr[i][r]); }}`

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：50/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



学生答案：`int [][][] arr={{5},{0,1,2,3},{8}}, {{9},{10},{4,5,8,9}}, {{11},{3,4,6},{12}}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){ System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]"+"["+j+"]"+"="+arr[i][r][j]); }}`

参考答案：三维数组