

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白英杰	2023-05-30 21:21:53	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



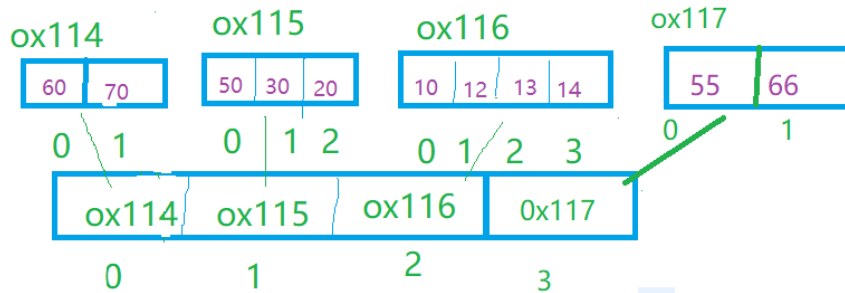
学生答案 : `int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109} };`

```
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

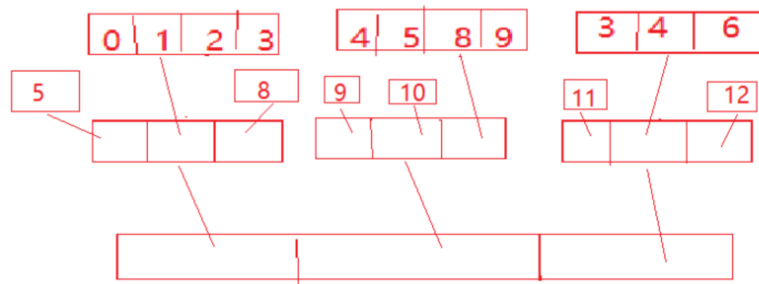


学生答案 : `int [][][]arr={{ {5},{0,1,2,3},{8} }, {{9},{10},{4,5,8,9} }, {{11},{3,4,6},{12} } };`

```
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 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

- 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



```
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]);

            }
            }
```

批语：交反了“下次注意”

参考答案：三维数组