

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010128 | 孙泽 | 2023-05-31 10:51:33 | 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



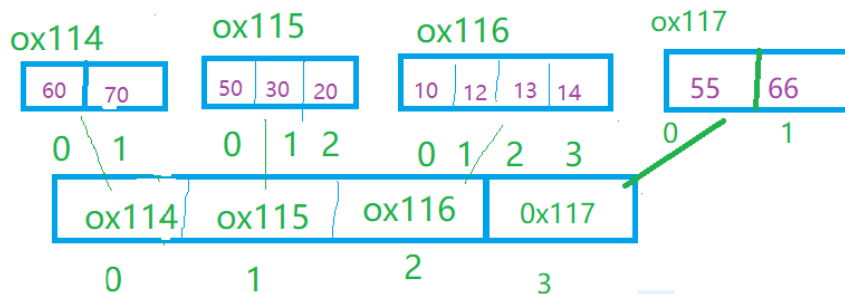
学生答案 : `int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};`

```
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

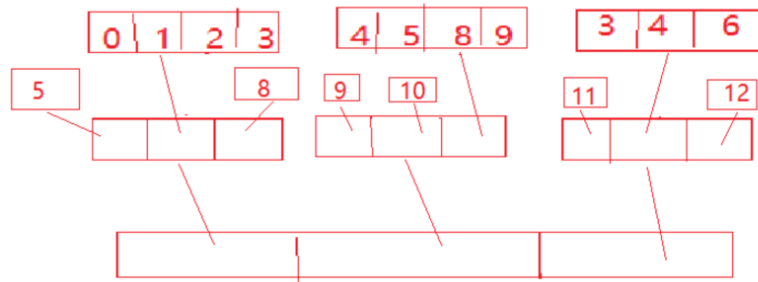


学生答案 : `int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};`

```
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

- 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