

| 学号 | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|----|----|---------------------|-----|-----|
| -  | 徐航 | 2023-05-31 10:39:42 | 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：// 1

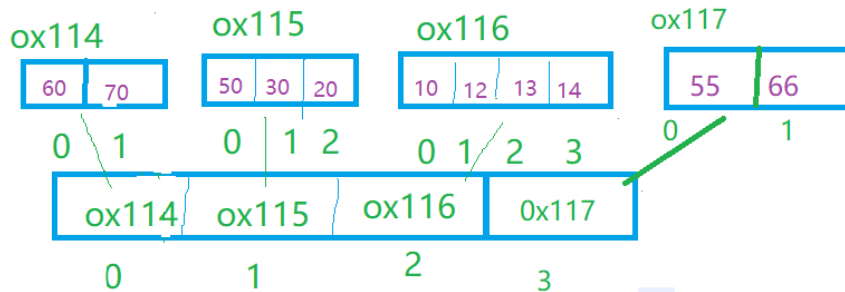
```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

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

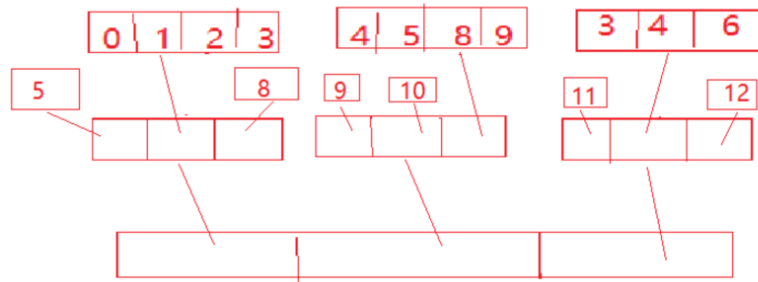


```
int [][] arr={ {60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};

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