

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-30 21:23:43	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



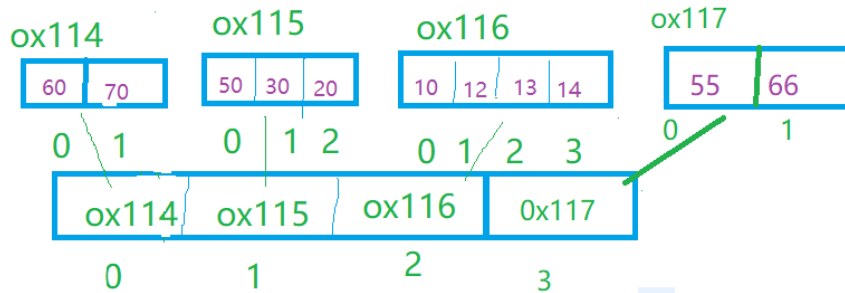
学生答案 : `int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109} };`

```
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

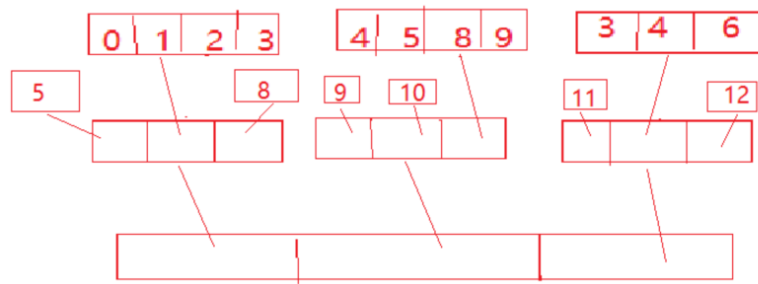


学生答案 : `int [][] arr={{ {5},{0,1,2,3},{8}},{ {9},{10},{4,5,8,9}},{ {11},{3,4,6},{12} } };`

```
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]);  
                }  
            }  
            }
```

参考答案 : 三维数组