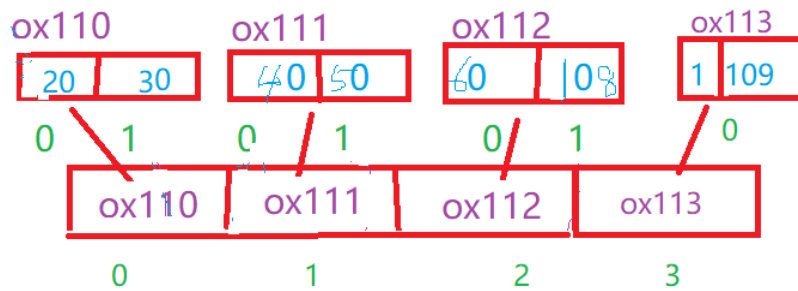


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	2023-05-31 10:37:26	100	100

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) ;`

```

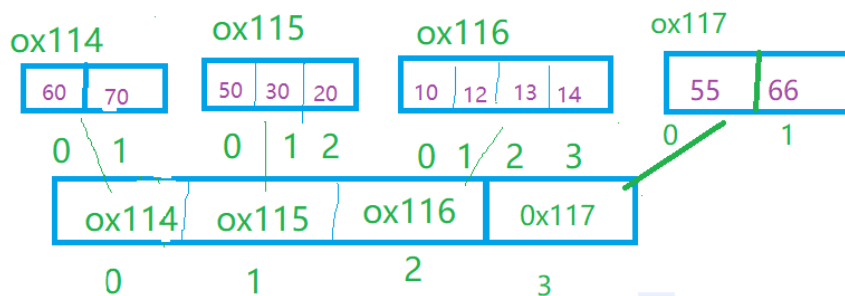
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]);
}
}

```

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) ;`

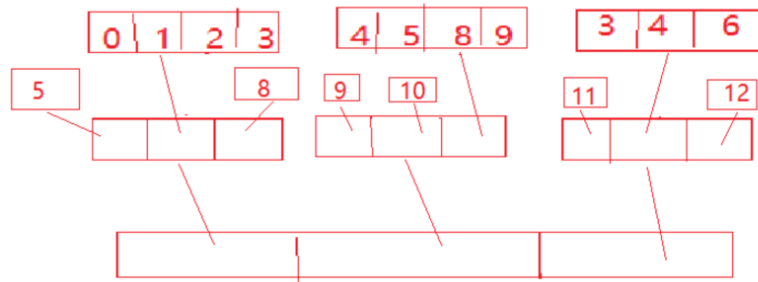
```

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