

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-31 13:04:49	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



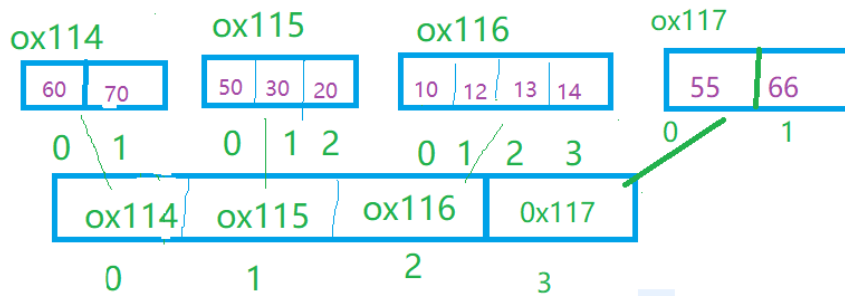
学生答案：

```
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：

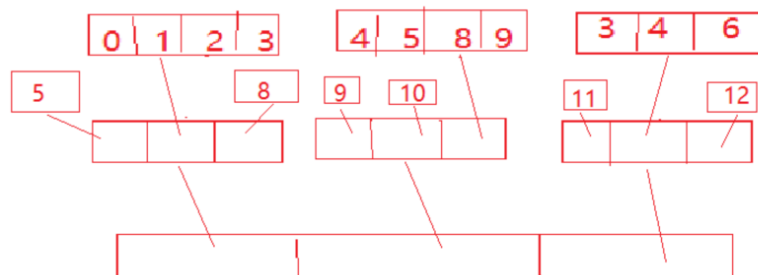
```
int [][] arr={ {60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]="+arr[i][r]);
}
}
```

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：50/50

• 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