

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-31 13:08:20	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：

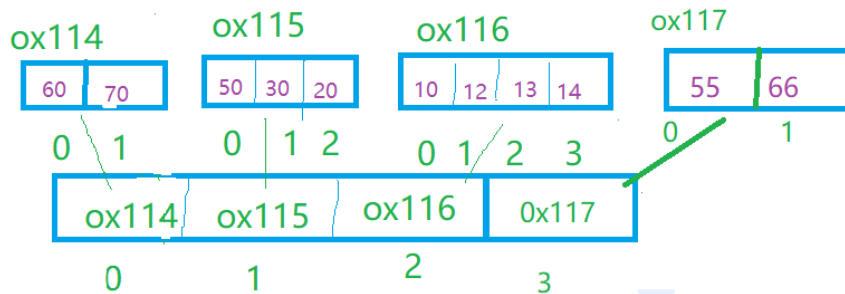
```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

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



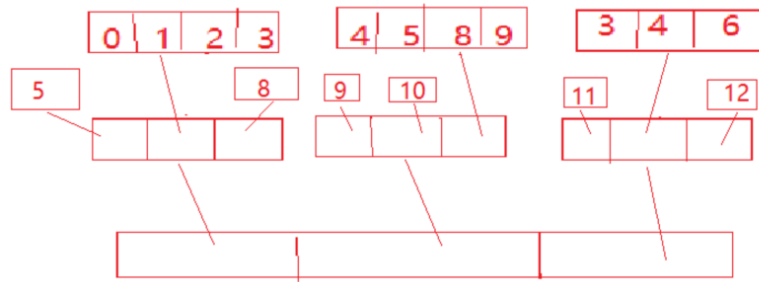
学生答案：

```
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