

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	秦圣	2023-05-31 13:08:27	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：package f.java;

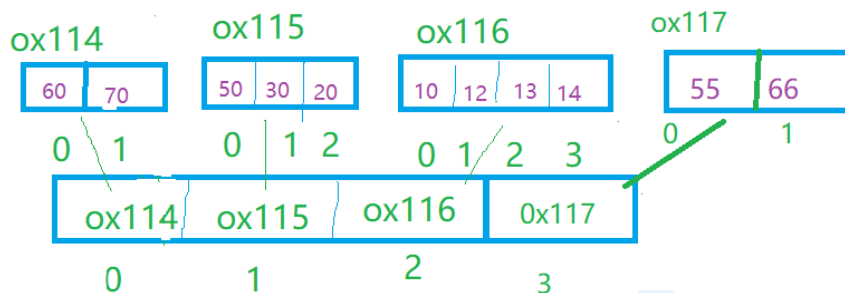
```
public class o {
    public static void main(String args[]){

        int [][] arr = new int[4][2];
        arr[0][0]=20;
        arr[0][1]=30;
        arr[1][0]=40;
        arr[1][1]=50;
        arr[2][0]=60;
        arr[2][1]=108;
        arr[3][0]=1;
        arr[3][1]=109;
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            for(int j=0;j<arr[i].length;j++){
                System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
            }
        }
    }
}
```

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：

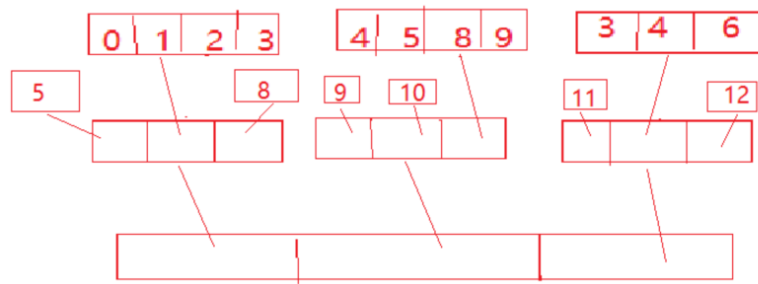
得分：25/25



```
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 : package aaa;

```

public class v {
    public static void main(String args[]){

        int [][] arr = new int[3][3[]];
        arr[0][0]=new int[1];
        arr[0][0][0]=5;
        arr[0][1]=new int[4];
        arr[0][1][0]=0;
        arr[0][1][1]=1;
        arr[0][1][2]=2;
        arr[0][1][3]=3;
        arr[0][2]=new int[1];
        arr[0][2][0]=8;
        arr[1][0]=new int[1];
        arr[1][0][0]=9;
        arr[1][1]=new int[1];
        arr[1][1][0]=10;
        arr[1][2]=new int[4];
        arr[1][2][0]=4;
        arr[1][2][1]=5;
        arr[1][2][2]=8;
        arr[1][2][3]=9;
        arr[2][0]=new int[1];
        arr[2][0][0]=11;
        arr[2][1]=new int[3];
        arr[2][1][0]=3;
        arr[2][1][1]=4;
        arr[2][1][2]=6;
        arr[2][2]=new int[1];
        arr[2][2][0]=12;
        for(int i=0;i<arr.length;i++){
            for(int j=0;j<arr[i].length;j++){
                for(int r=0;r<arr[i][j].length;r++){
                    System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]["+r+"]="+arr[i][j][r]);
                }
            }
        }
    }
}

```

参考答案 : 三维数组