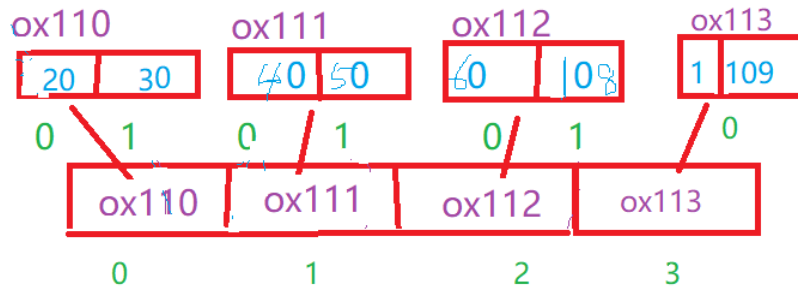


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	仇志鸿	2023-05-31 10:24:32	100	100

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 : 50/50



学生答案 : 

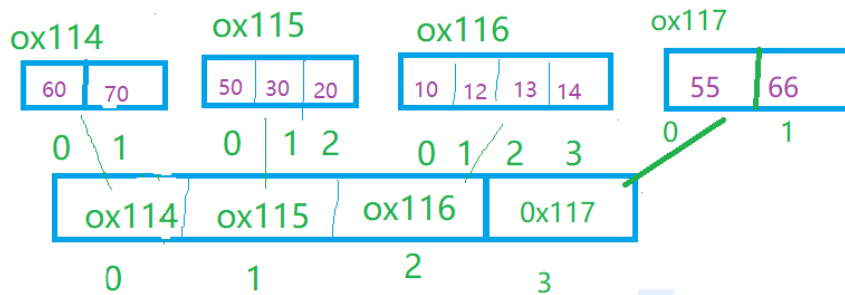
```
public class liu1 {public static void main(String[] args) {
int [][] arr = new int [4][2];
arr[0][0]=20;
arr[0][1]=30;
arr[1][0]=40;
arr[1][1]=50;
arr[2][0]=60;
arr[2][1]=108;
arr[3][0]=1;
arr[3][1]=109;
for(int i=0; i<arr.length; i++){

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 : 50/50



学生答案 :

```
public class lou2 {public static void main(String[] args) {
    int [][] arr = new int [4][];
    arr[0]=new int[2];
    arr[1]=new int[3];
    arr[2]=new int[4];
    arr[3]=new int[2];
    arr[0][0]=60;
    arr[0][1]=70;
    arr[1][0]=50;
    arr[1][1]=30;
    arr[1][2]=20;
    arr[2][0]=10;
    arr[2][1]=12;
    arr[2][2]=13;
    arr[2][3]=14;
    arr[3][0]=55;
    arr[3][1]=66;
    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, 用for循环输出所有元素