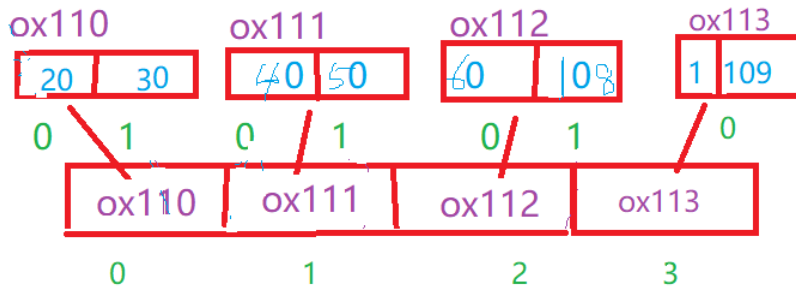


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-05-30 19:25:43	100	100

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：

```

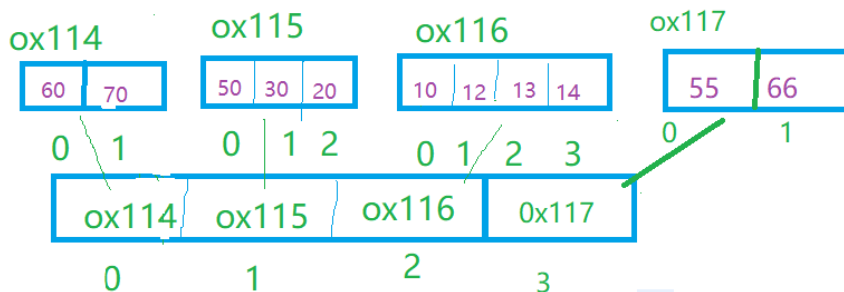
Java - ja/src/xc/szz.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
cg.java dd.java xxjava ss.java fjava d.java s.java sdes.java
package xc;
public class szz {
    public static void main(String[] args) {
        int [][] arr = new int [4][3];
        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;
        System.out.println(arr[0][0]);
        System.out.println(arr[0][1]);
        System.out.println(arr[1][0]);
        System.out.println(arr[1][1]);
        System.out.println(arr[2][0]);
        System.out.println(arr[2][1]);
        System.out.println(arr[3][0]);
        System.out.println(arr[3][1]);
        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 static void main(String[] args) {

```
    int [][] arr =new int [4][3];

    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;

    System.out.println(arr[0][0]);
    System.out.println(arr[0][1]);
    System.out.println(arr[1][0]);
    System.out.println(arr[1][1]);
    System.out.println(arr[2][0]);
    System.out.println(arr[2][1]);
    System.out.println(arr[2][2]);
    System.out.println(arr[2][3]);
    System.out.println(arr[3][0]);
    System.out.println(arr[3][1]);

    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