

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	2023-05-31 08:24:05	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 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]);

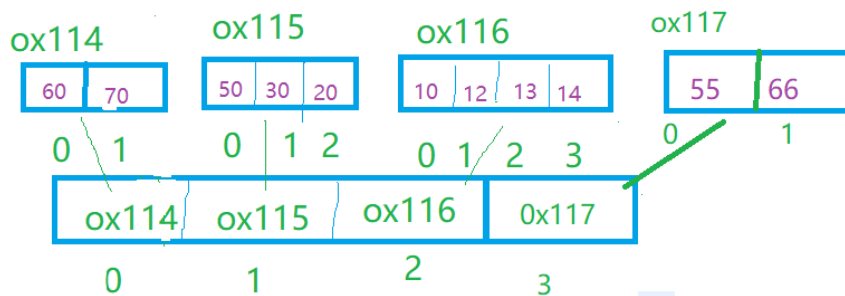
for (int i=0;i<arr.length;i++) {
    for (int j=0;j<arr[i].length;j++){
        System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
    }
}

```

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