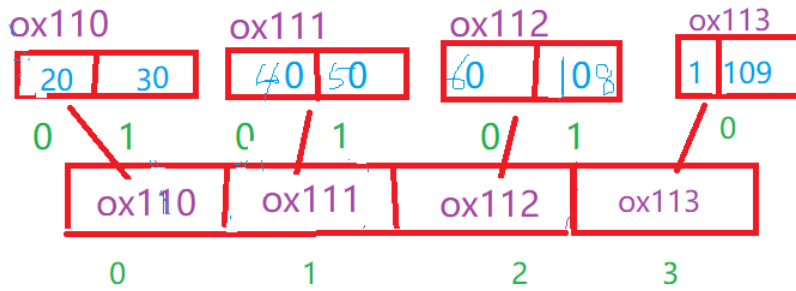


学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	-	100	-

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：0/50

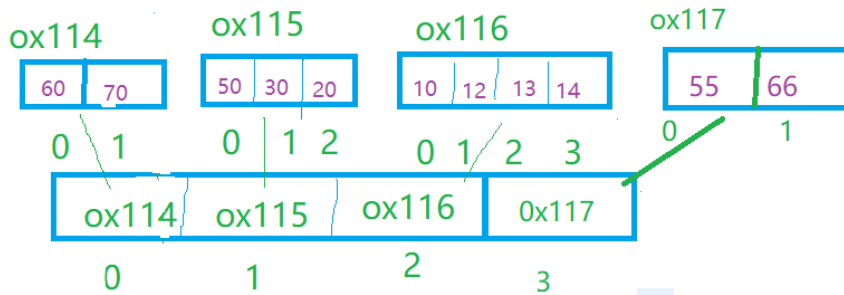


学生答案：未作答

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：0/50



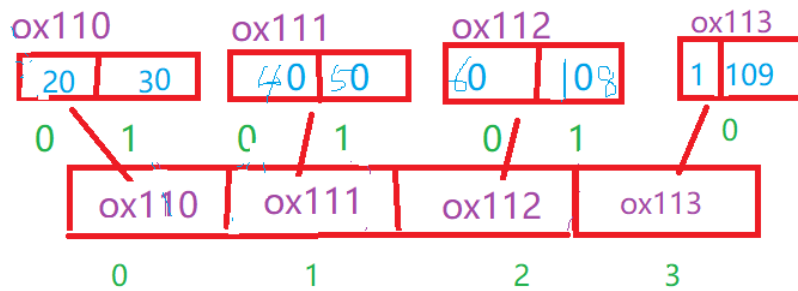
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	2023-05-31 08:48:53	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;
```

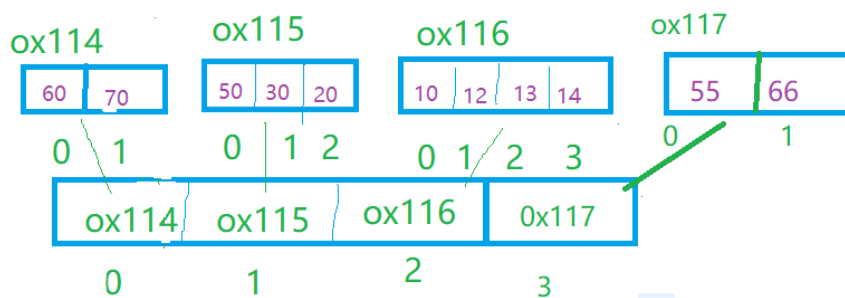
```
System.out.println(arr[0][0]);
System.out.println(arr[0][1]);
System.out.println(arr[1][0]);
System.out.println(arr[1][1]);
System.out.println(arr[2][0]);
System.out.println(arr[2][1]);
System.out.println(arr[3][0]);
System.out.println(arr[3][1]);
```

```
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]);
        }
    }

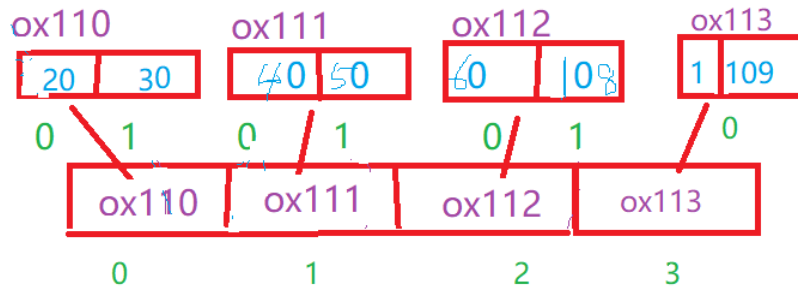
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

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]);

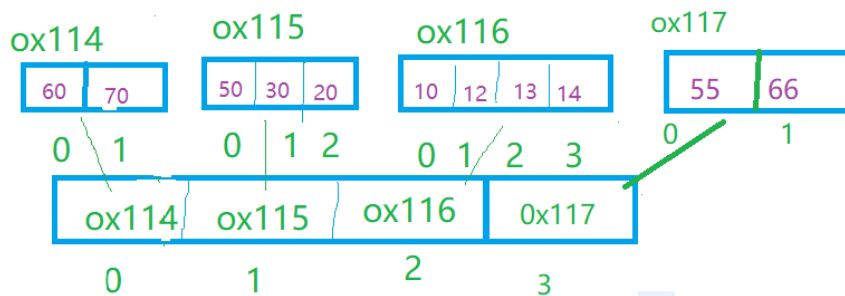
for (int i=0;i<arr.length;i++) {
    for (int j=0;j<arr[i].length;j++){
        System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
    }
}

```

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]);
        }
    }

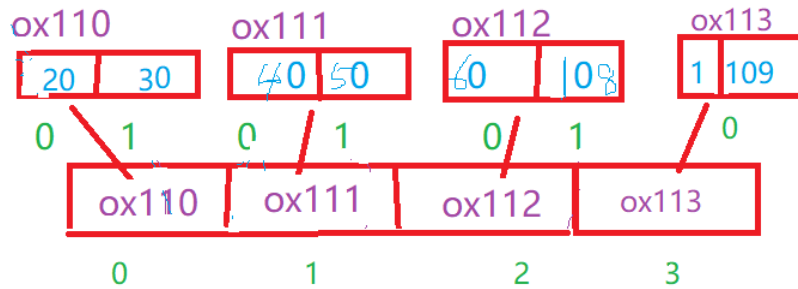
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	2023-05-31 08:24:09	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]);

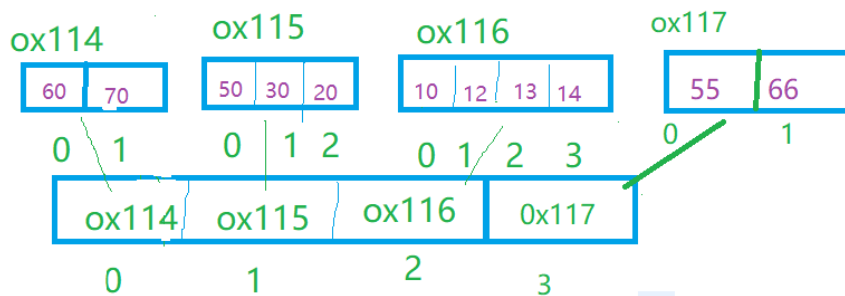
for (int i=0;i<arr.length;i++) {
    for (int j=0;j<arr[i].length;j++){
        System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
    }
}

```

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]);
        }
    }

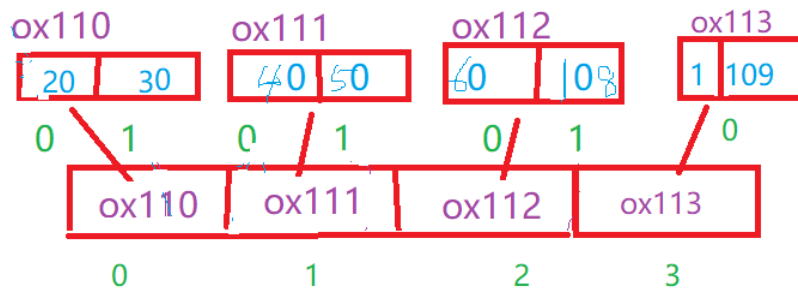
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	-	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：0/50

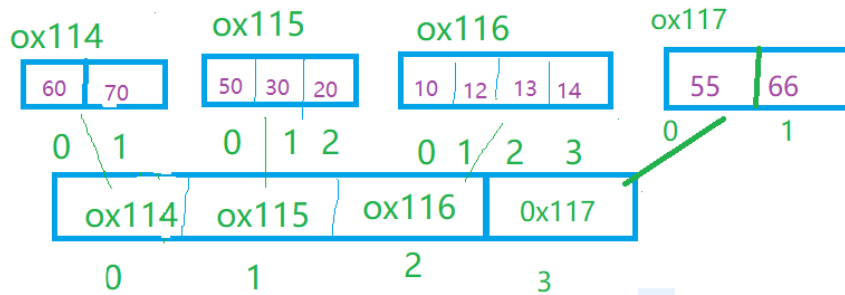


学生答案：未作答

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：0/50



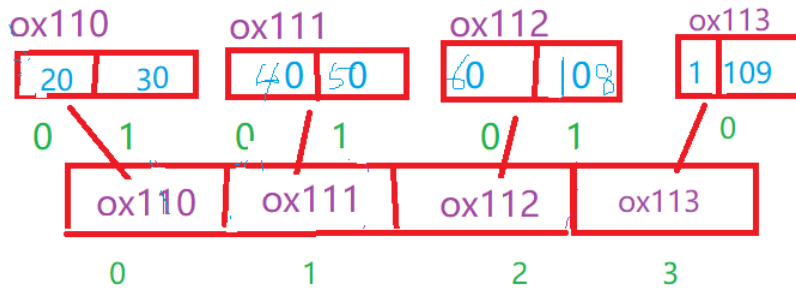
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

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：

```

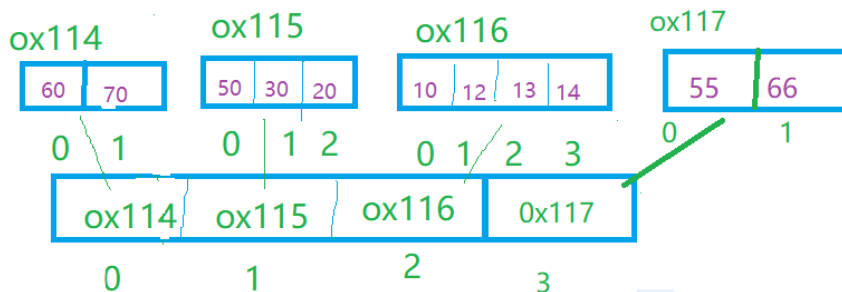
Java - ja/src/xc/szz.java - MyEclipse Enterprise Workbench
File Edit Source Refactor Navigate Search Project MyEclipse Run Window Help
cg.java dd.java xxjava ss.java fjava d.java s.java sdes.java
package xc;
public class szz {
    public static void main(String[] args) {
        int [][] arr = new int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

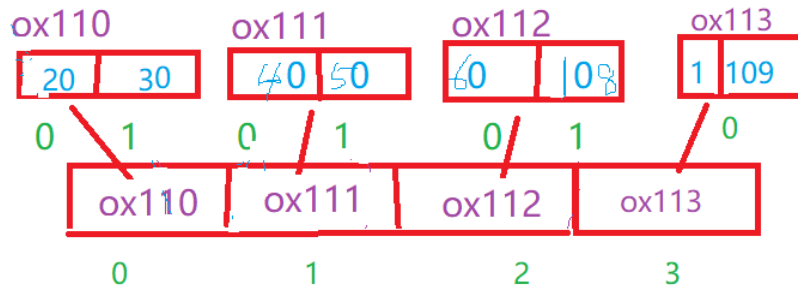
}
```

参考答案： 看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	2023-05-31 08:36:25	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;
```

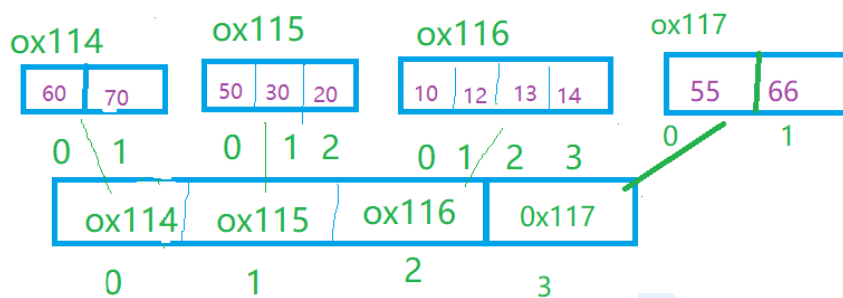
```
System.out.println(arr[0][0]);
System.out.println(arr[0][1]);
System.out.println(arr[1][0]);
System.out.println(arr[1][1]);
System.out.println(arr[2][0]);
System.out.println(arr[2][1]);
System.out.println(arr[3][0]);
System.out.println(arr[3][1]);
```

```
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]);
        }
    }

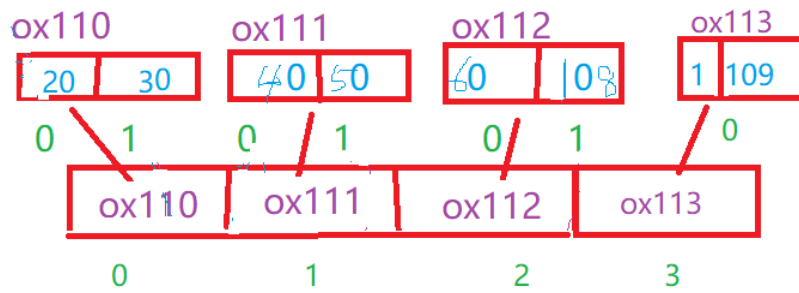
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	-	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：0/50

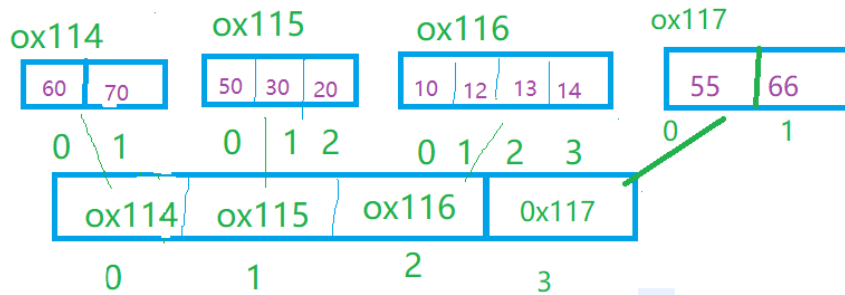


学生答案：未作答

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：0/50



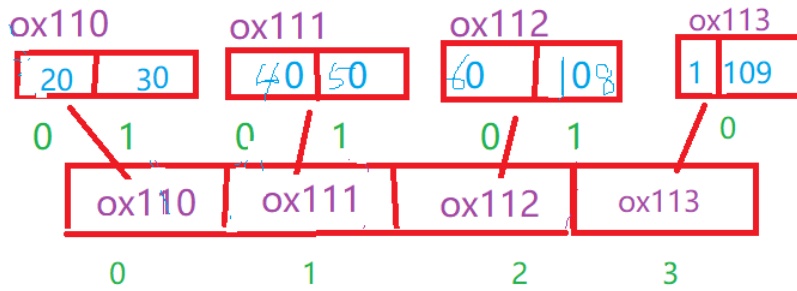
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	-	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：0/50

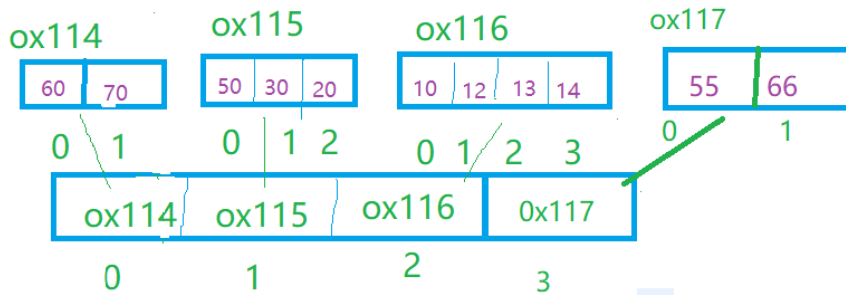


学生答案：未作答

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：0/50



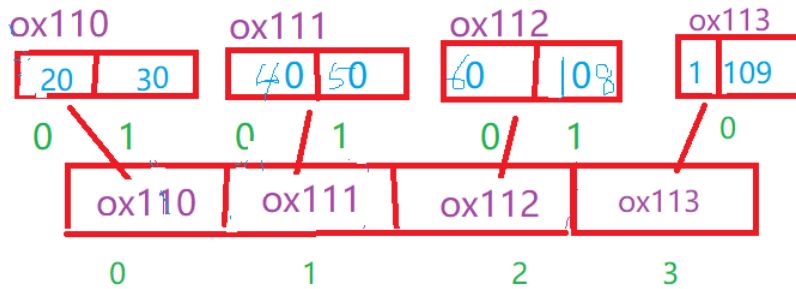
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	2023-05-31 08:28:41	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]);

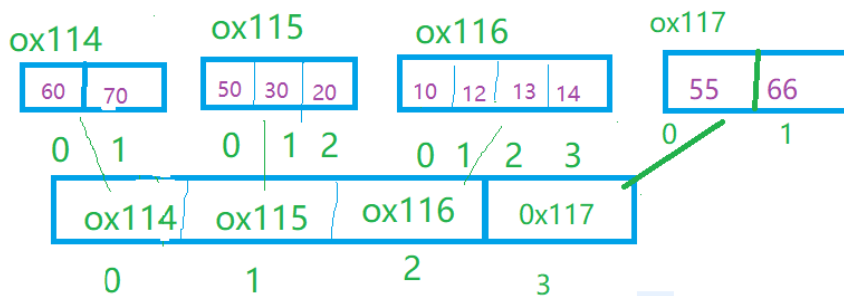
for (int i=0;i<arr.length;i++) {
    for (int j=0;j<arr[i].length;j++){
        System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
    }
}

```

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]);
        }
    }

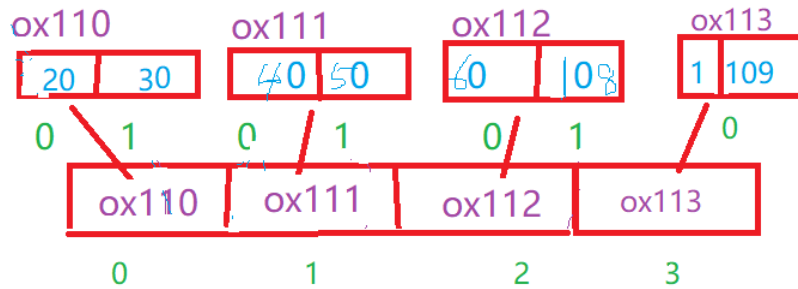
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-05-30 14:22:47	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



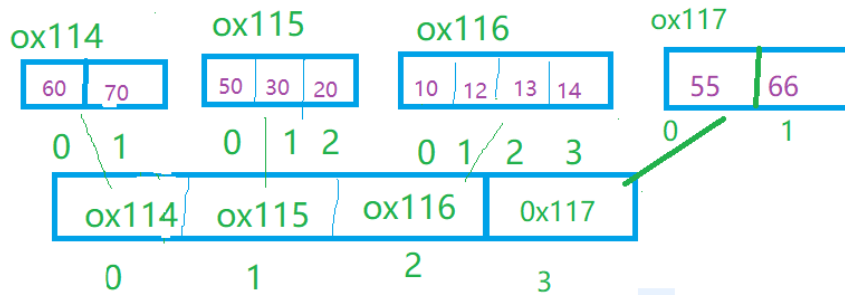
学生答案 :

```
int[][] arr1 = new int[3][];
arr1[0] = new int[2];
arr1[1] = new int[3];
arr1[2] = new int[4];
arr1[0][0] = 10;
arr1[0][1] = 20;
arr1[1][0] = 30;
arr1[2][0] = 40;
arr1[2][2] = 50;
System.out.println(arr1[0][0]);
System.out.println(arr1[0][1]);
System.out.println(arr1[1][0]);
System.out.println(arr1[2][0]);
System.out.println(arr1[2][2]);
```

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 :

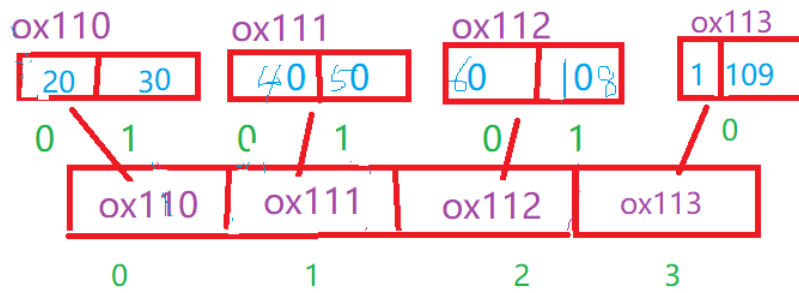
```
public static void main(String[] args) {
int[][] arr2 = {{ 60, 70 }, { 50, 30, 20 }, { 10, 12, 13, 14 }, { 55, 56 }};
for (int i = 0; i < arr2.length; i++) {
for (int o = 0; o < arr2[i].length; o++) {
System.out.println(arr2[i][o]);
}
}
}
```

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	-	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：0/50

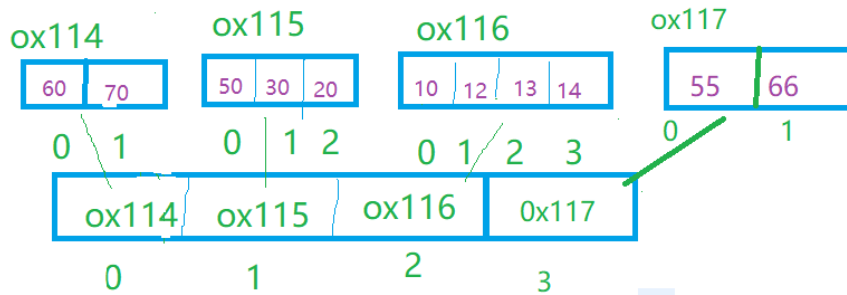


学生答案：未作答

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：0/50



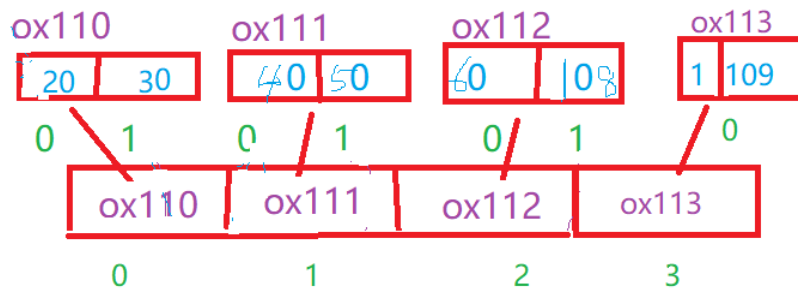
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	2023-05-31 08:25:51	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]);

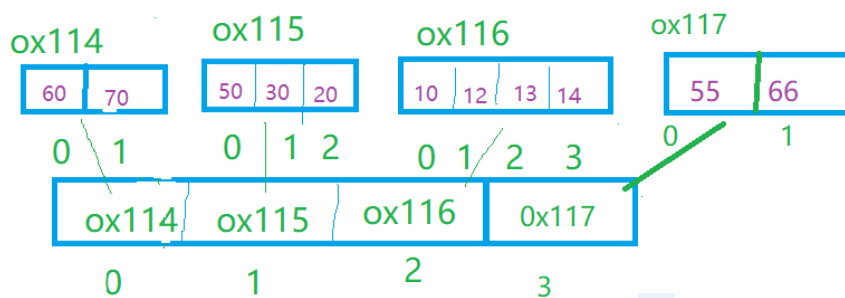
for (int i=0;i<arr.length;i++) {
    for (int j=0;j<arr[i].length;j++){
        System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
    }
}

```

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]);
        }
    }

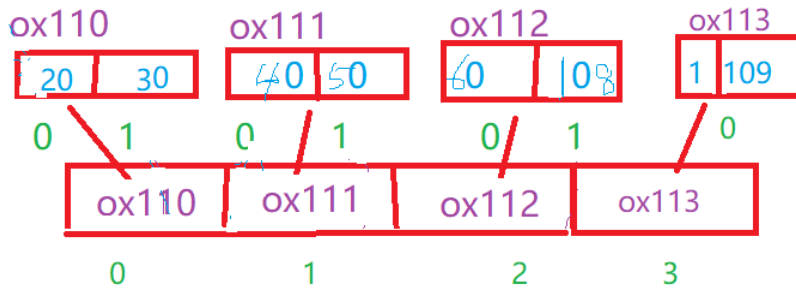
}
```

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-05-31 09:16:10	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：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;
```

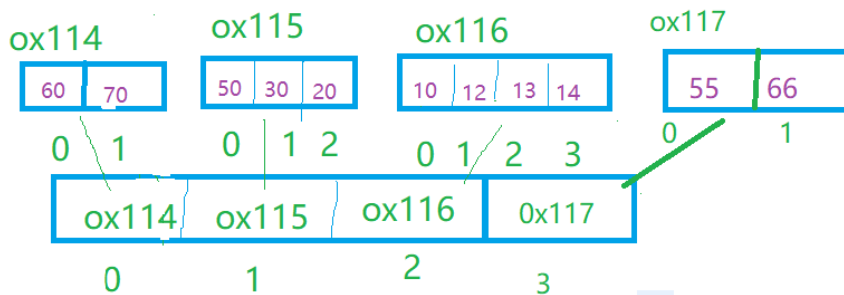
```
System.out.println(arr[0][0]);
System.out.println(arr[0][1]);
System.out.println(arr[1][0]);
System.out.println(arr[1][1]);
System.out.println(arr[2][0]);
System.out.println(arr[2][1]);
System.out.println(arr[3][0]);
System.out.println(arr[3][1]);
```

```
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 : int[][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
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[1][2]);
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]);

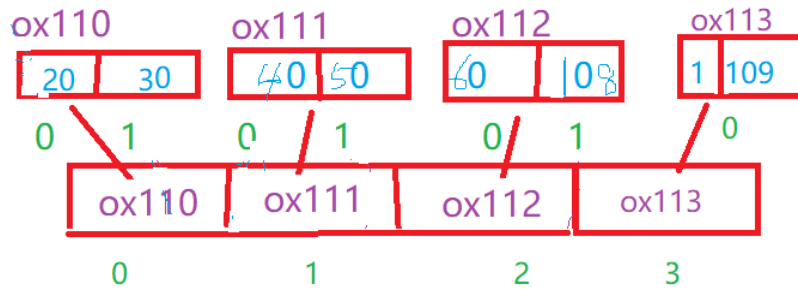
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int j=0;j<arr[i].length;j++){
System.out.println("arr["+i+"]["+j+"="+arr[i][j]);
}
}}
```

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	2023-05-31 09:29:44	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：import java.util.Scanner;

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(20.30.40.50.60.108.1.109);

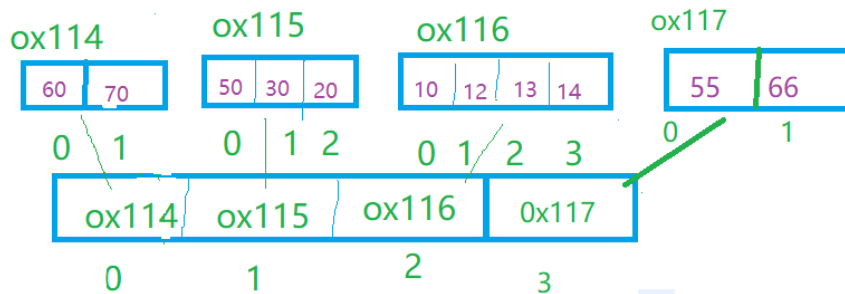
        int rows = sc.nextInt();
        int cols = sc.nextInt();

        String[][] arr = new String[rows][cols];
```

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：for (int i = 0; i < rows; i++) {
    for (int j = 0; j < cols; j++) {
        System.out.print(arr[i][j] + " 60.70");
    }
    System.out.println();
}

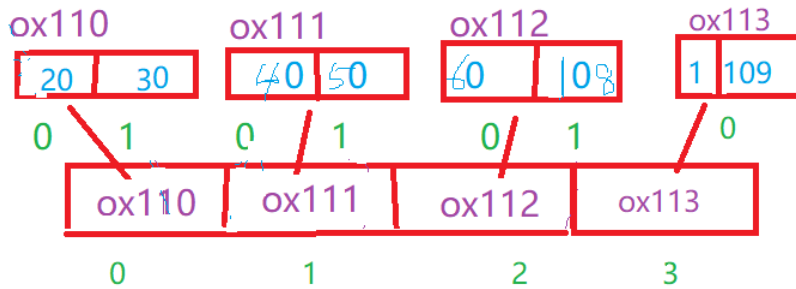
sc.close();
}
```

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-05-30 15:11:53	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][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;

    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]);
        }
    }
}

```

Console Output:

```

20
30
40
50
60
108
1
109
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

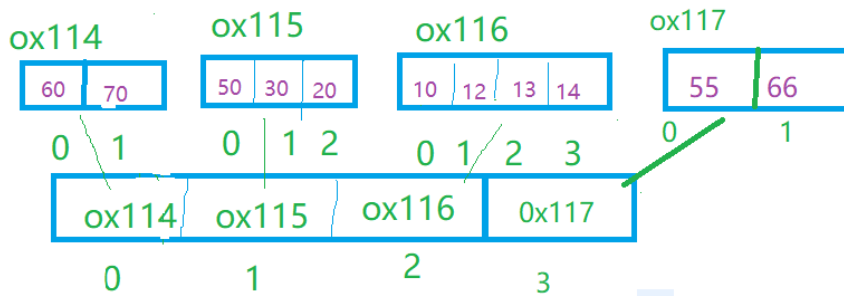
```

王洪业

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 acb {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
        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[1][2]);
        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]);
            }
        }
    }
}
```

```

Javadoc Declaration Console
<terminated> acb [Java Application] C:\Users\王洪业\AppData\Local\Genuitec\Common\binary\com.sun.java.jdk.win32.x86_1.6.0.013\bin\javaw.exe (2023-5-30 下午03:08:58)
10
12
13
14
55
66
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
```

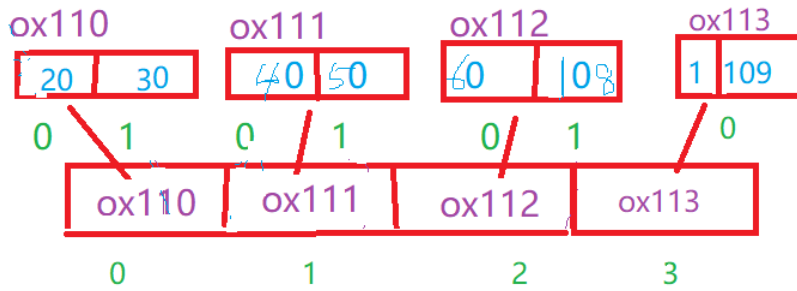
王洪业

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	-	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：0/50

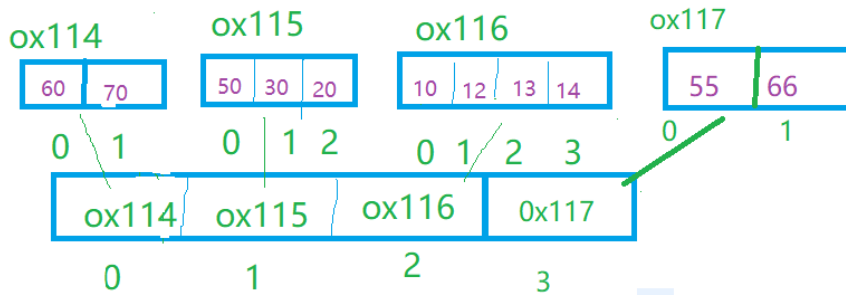


学生答案：未作答

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：0/50



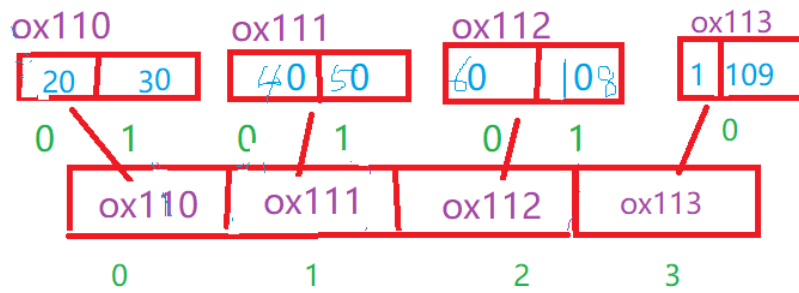
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	-	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：0/50

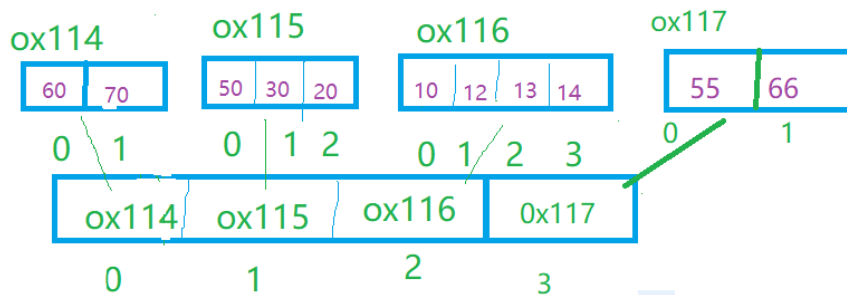


学生答案：未作答

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：0/50



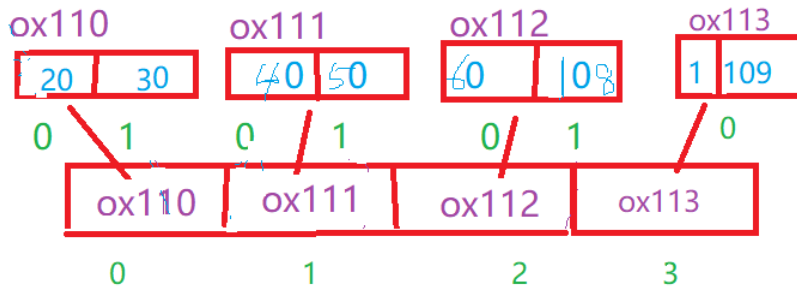
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	2023-05-31 09:22:53	100	0

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：0/50

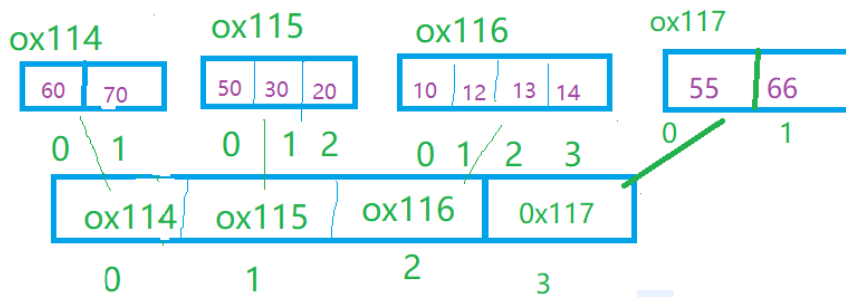


学生答案：xxxxx0X0X0X0X0X001211
SQQ211

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：0/50



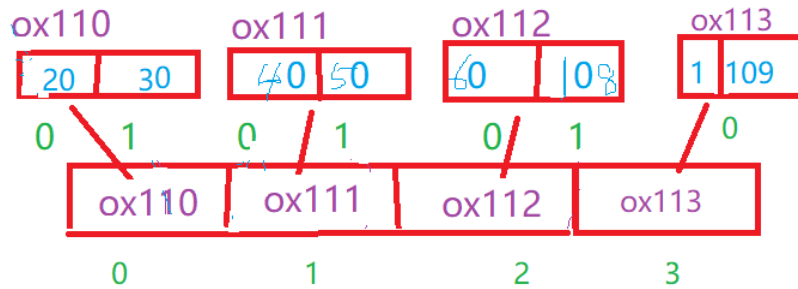
学生答案：232213113123123

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	2023-05-31 08:25:27	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 : 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]);

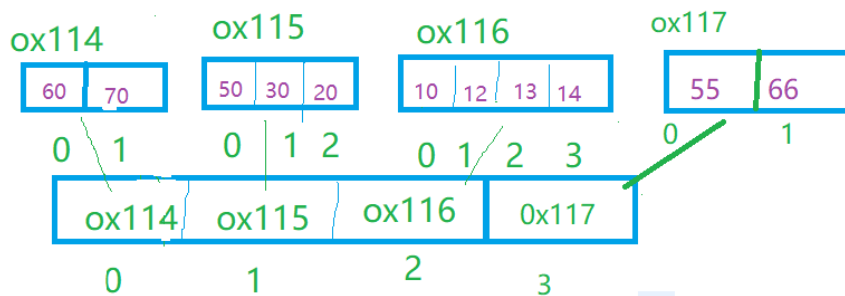
for (int i=0;i<arr.length;i++) {
    for (int j=0;j<arr[i].length;j++){
        System.out.println("arr["+i+"]["+j+"]="+arr[i][j]);
    }
}

```

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]);
        }
    }

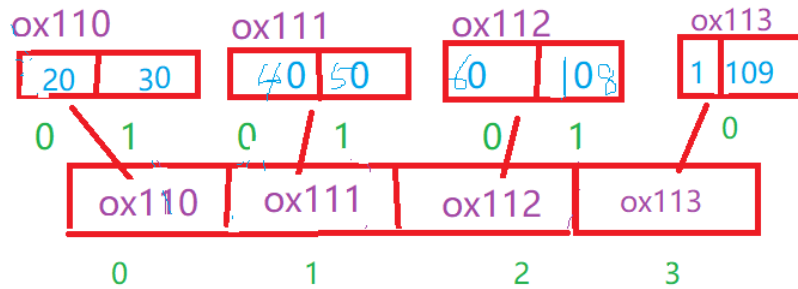
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	2023-05-31 08:49:18	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;
```

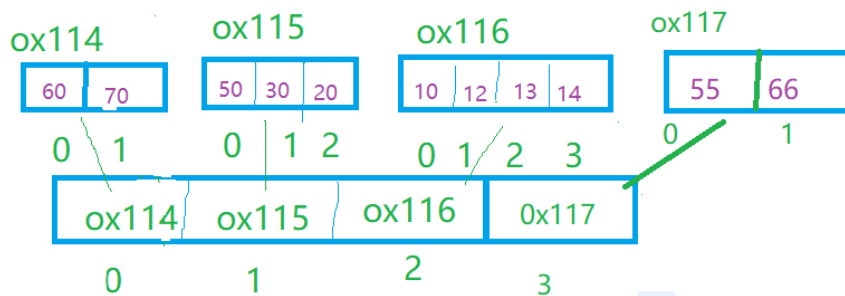
```
System.out.println(arr[0][0]);
System.out.println(arr[0][1]);
System.out.println(arr[1][0]);
System.out.println(arr[1][1]);
System.out.println(arr[2][0]);
System.out.println(arr[2][1]);
System.out.println(arr[3][0]);
System.out.println(arr[3][1]);
```

```
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]);
        }
    }

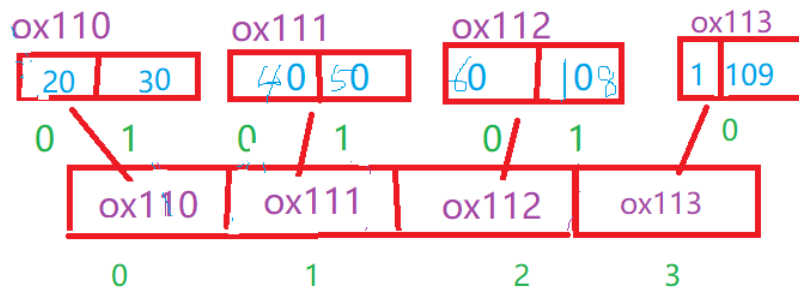
}
```

参考答案： 看图创建二维数组， 用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	-	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：0/50

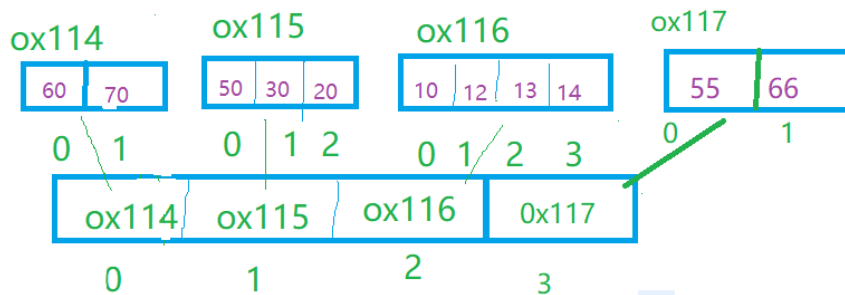


学生答案：未作答

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：0/50



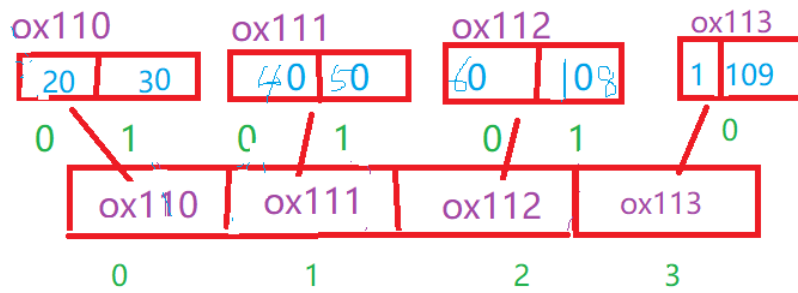
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	-	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：0/50

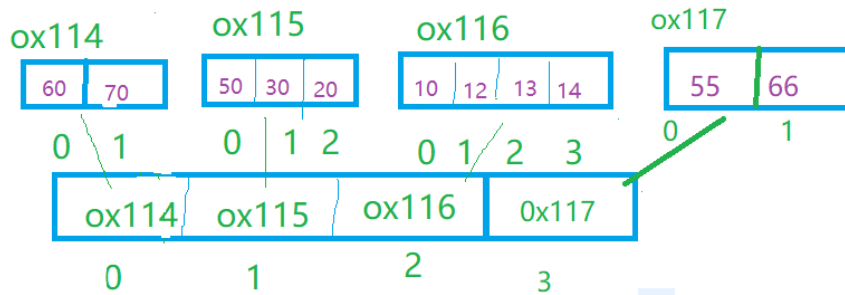


学生答案：未作答

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：0/50



学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素