

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	15567272227	-	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 : 0/25



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 : 0/25



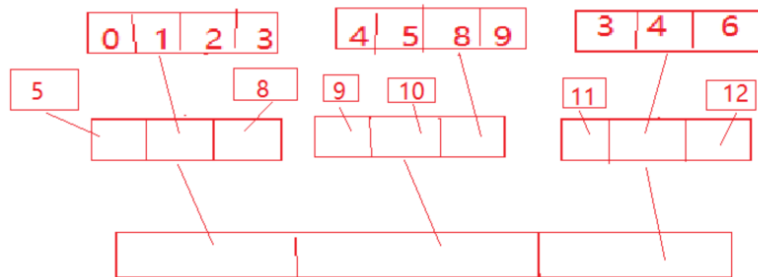
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



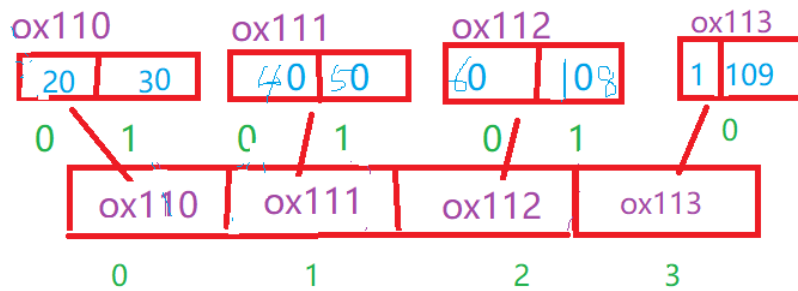
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白英杰	2023-05-30 21:21:53	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 : 25/25



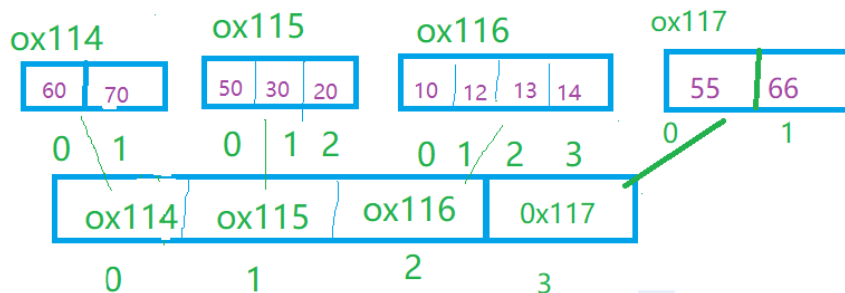
学生答案 : `int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109} };`

```
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, 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

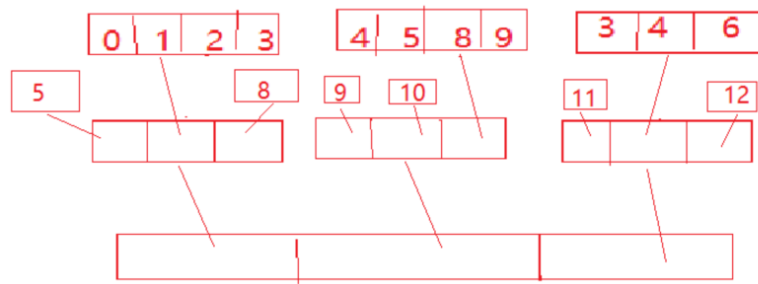


学生答案 : `int [][][]arr={{ {5},{0,1,2,3},{8}},{ {9},{10},{4,5,8,9}},{ {11},{3,4,6},{12} } };`

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

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： 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]);

            }
            }
}
```

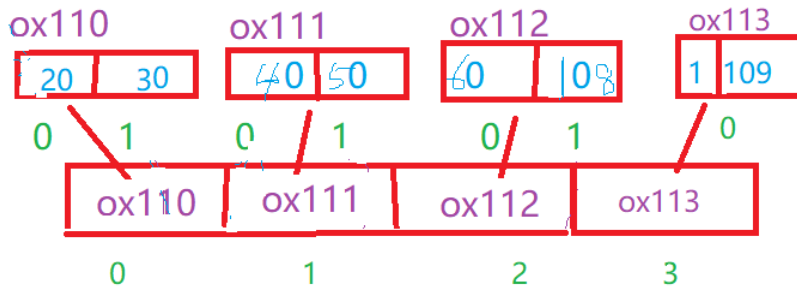
批语：交反了“下次注意”

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	薄凤	-	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 : 0/25

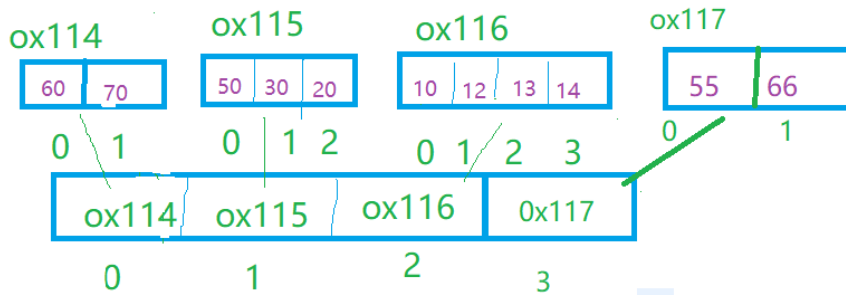


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



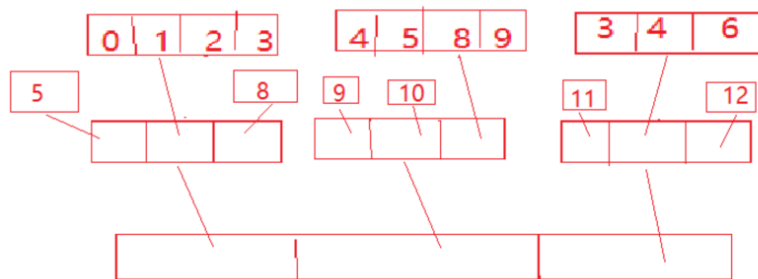
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



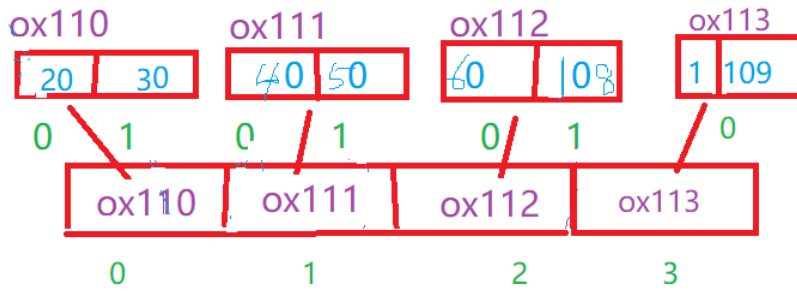
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	毕浩然	-	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 : 0/25

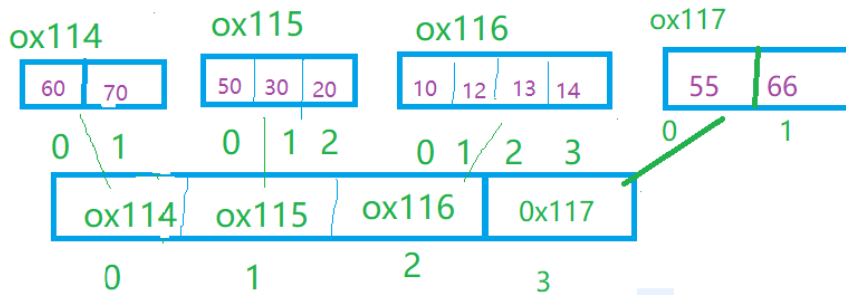


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



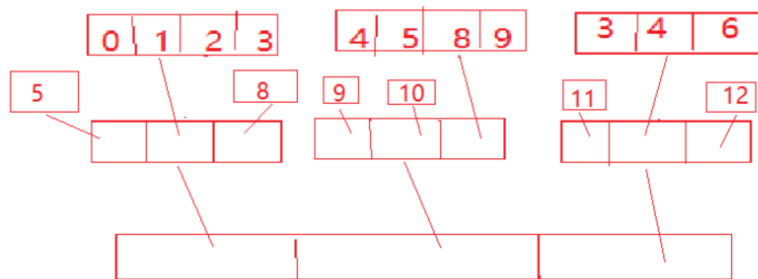
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



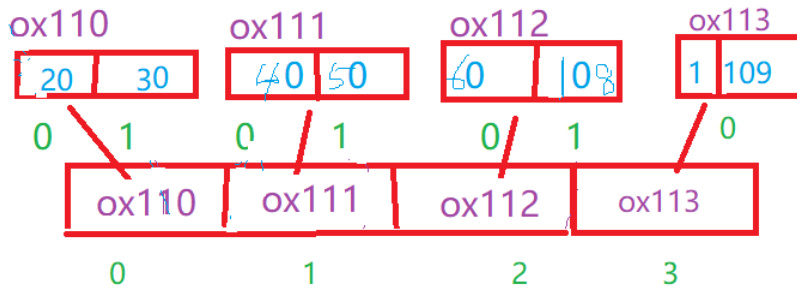
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈博宇	-	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 : 0/25

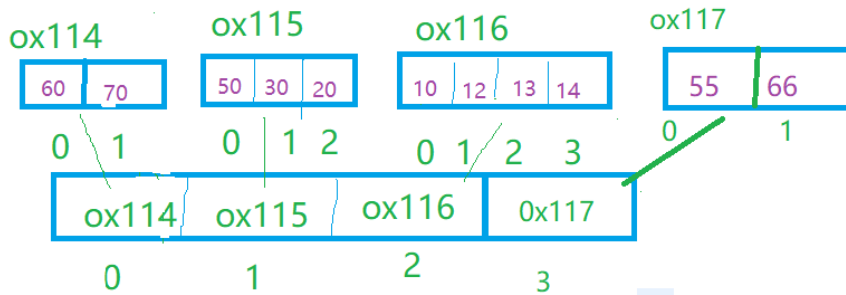


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



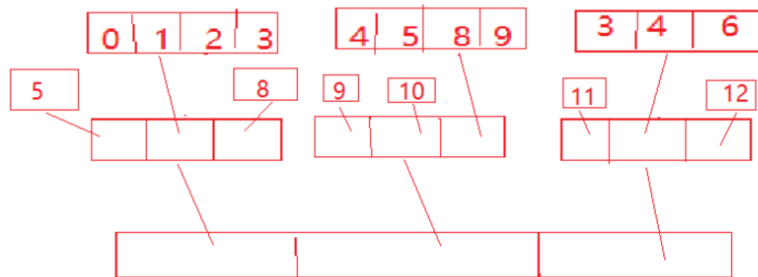
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



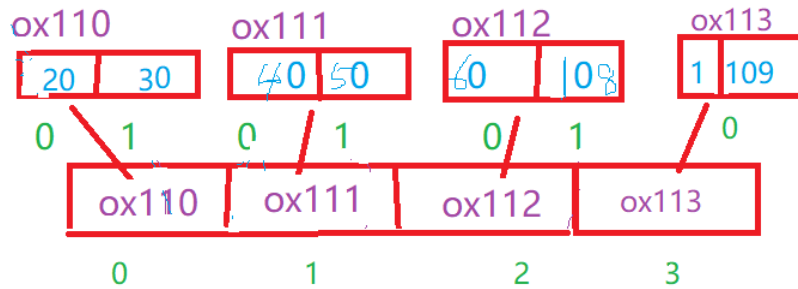
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	崔俊博	2023-05-31 13:08:20	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：

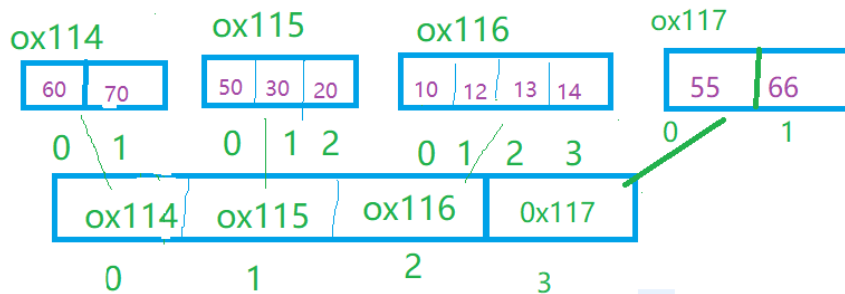
```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

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，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



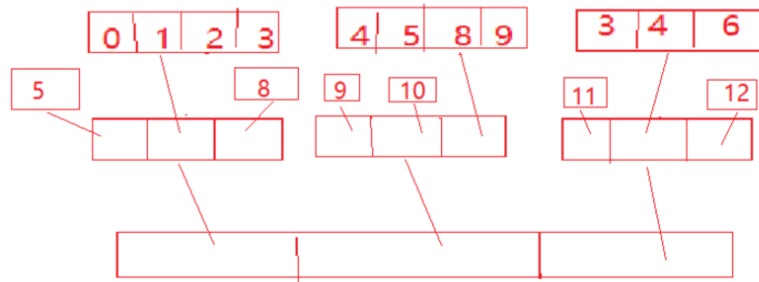
学生答案：

```
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：

```
int [][] arr = { {5}, {0,1,2,3}, {8} }, { {9}, {10}, {4,5,8,9} }, { {11}, {3,4,6}, {12} } ;
```

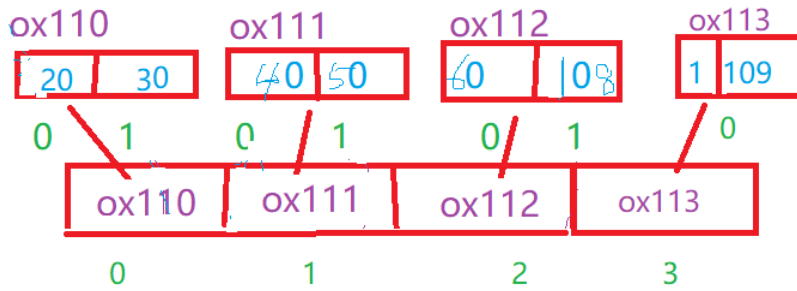
```
for(int i=0;i<arr.length;i++){  
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){  
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){  
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+"]="+arr[i][r][j]);  
        }  
    }  
}
```

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	代伊娜	-	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 : 0/25

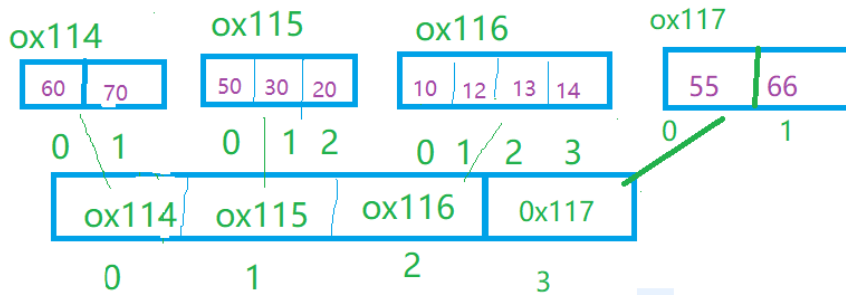


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



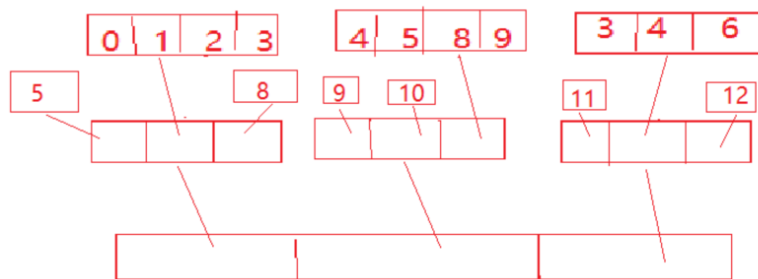
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



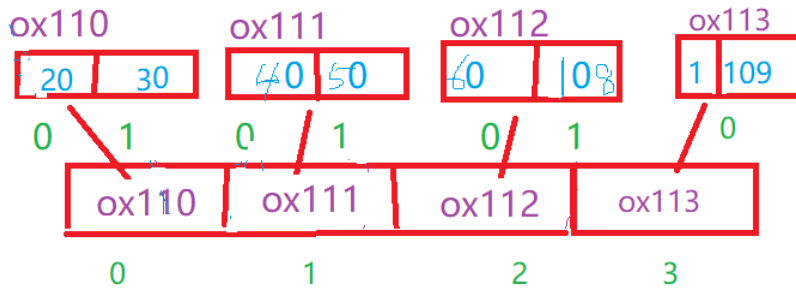
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁俊杰	-	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 : 0/25

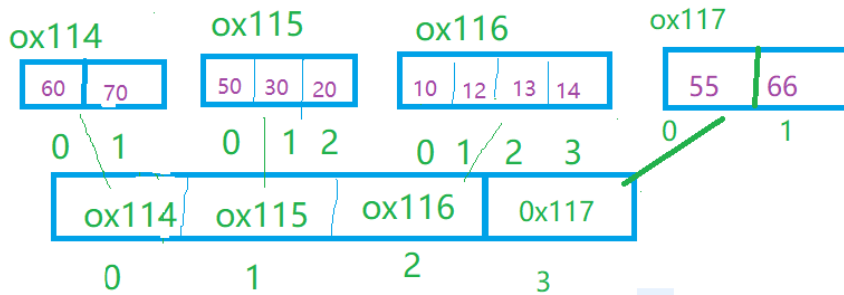


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



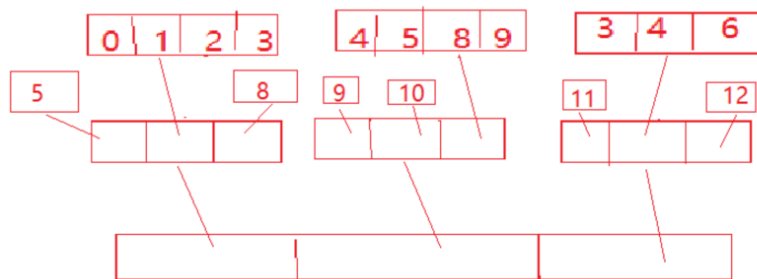
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



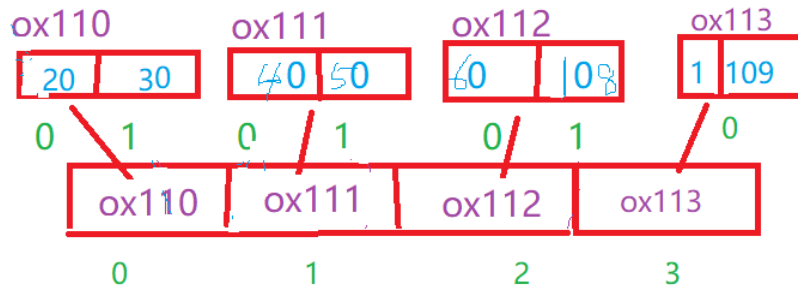
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	高铨朕	2023-05-31 13:28:28	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

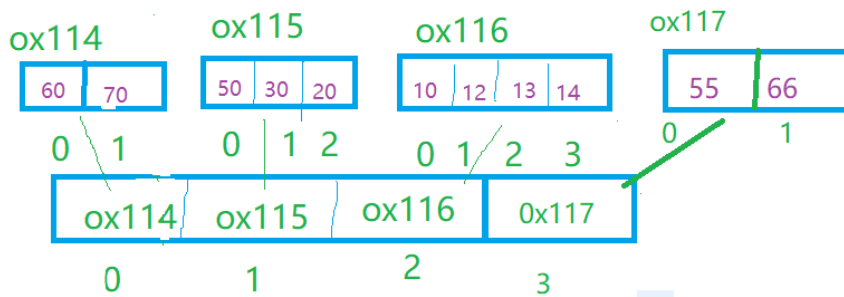


学生答案 : `int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]); }}`

参考答案 : 看图创建二维数组, 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



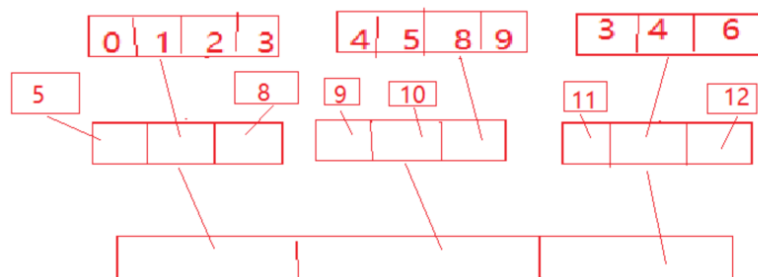
学生答案 : `int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]); }}`

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 50/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



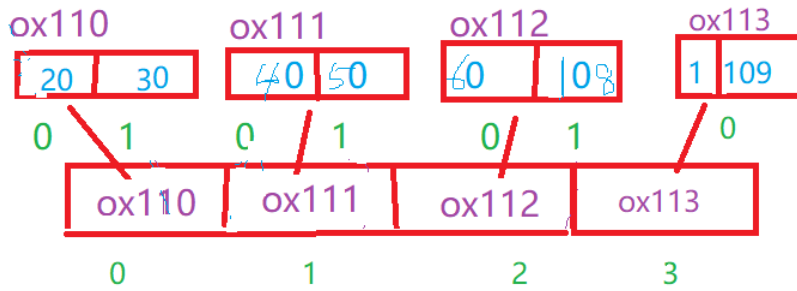
学生答案 : `int [][][] arr={{5},{0,1,2,3},{8}}, {{9},{10},{4,5,8,9}}, {{11},{3,4,6},{12}}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){ System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]["+j+"]="+arr[i][r][j]); }}`

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭宏阳	-	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：0/25

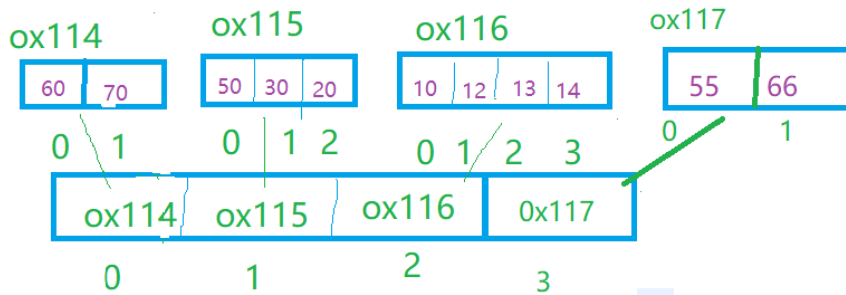


学生答案：未作答

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：0/25



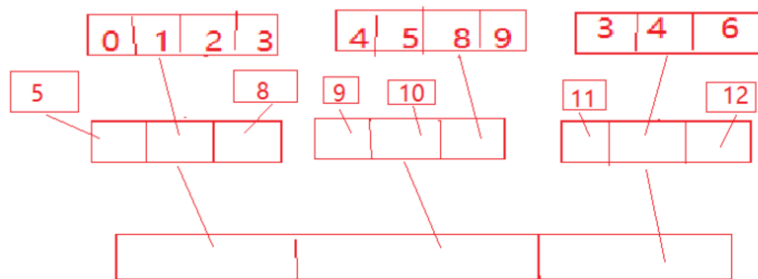
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



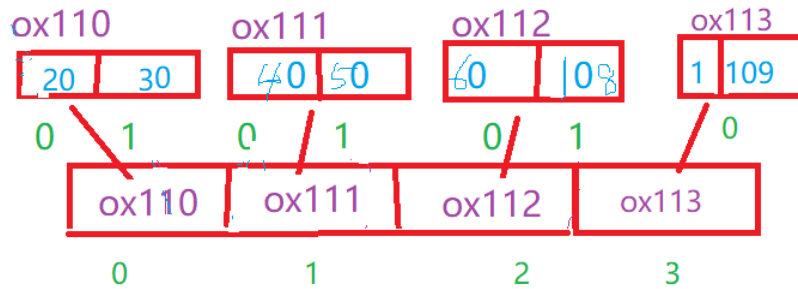
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭垵吟	2023-05-30 21:23:43	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 : 25/25



学生答案 : `int [][] arr={ (20,30),(40,50),(60,108),(1,109) ;`

```

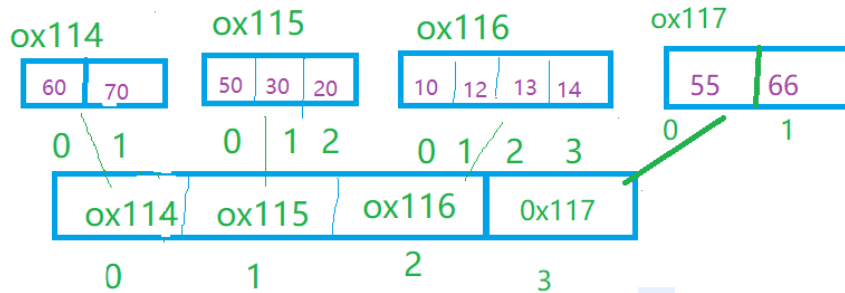
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]);
}
}

```

参考答案 : 看图创建二维数组, 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={{(5),(0,1,2,3),(8)}, {(9),(10),(4,5,8,9)}, {(11),(3,4,6),(12)} };`

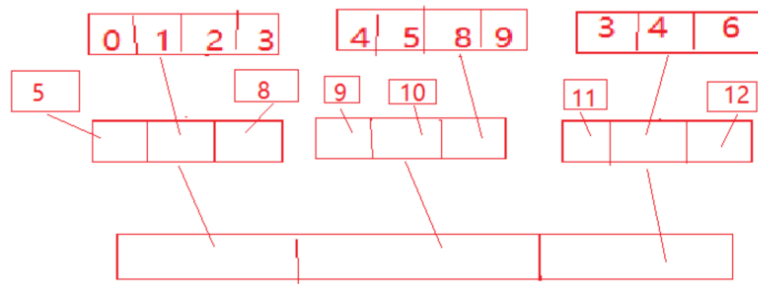
```

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

```

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 : 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]);

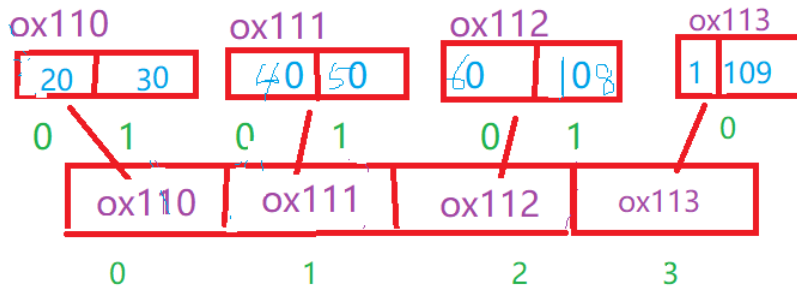
            }
            }
```

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	韩明澈	-	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：0/25

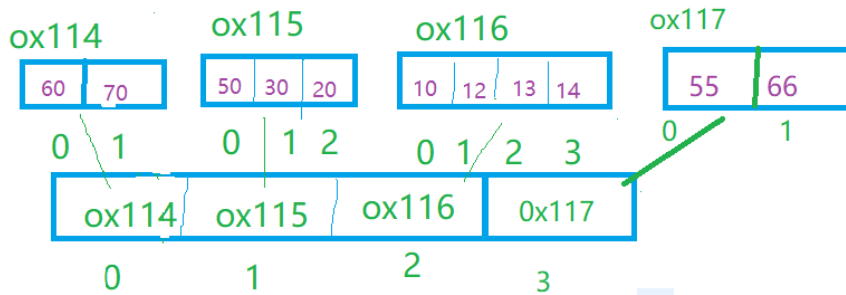


学生答案：未作答

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：0/25



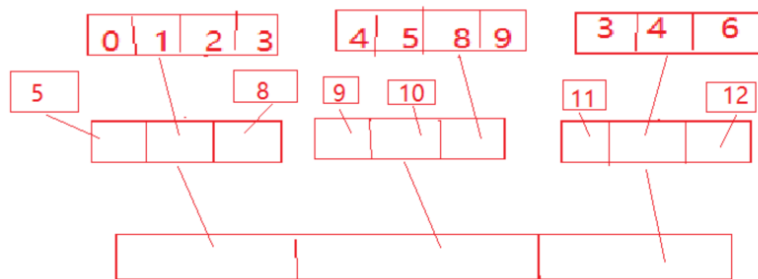
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



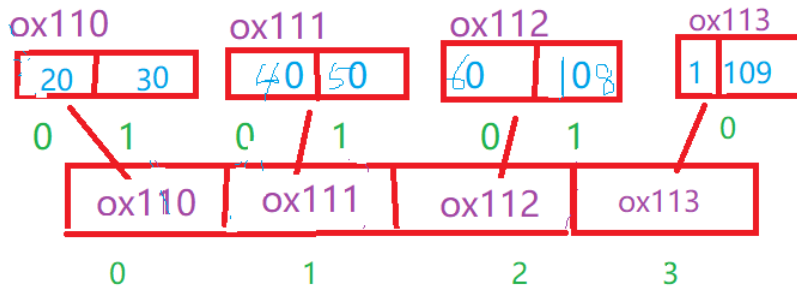
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡一男	-	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：0/25

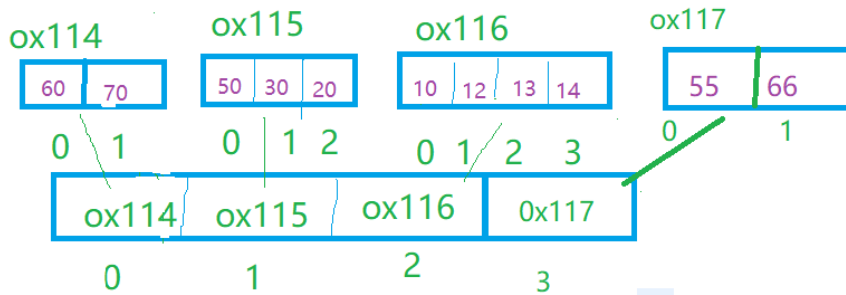


学生答案：未作答

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：0/25



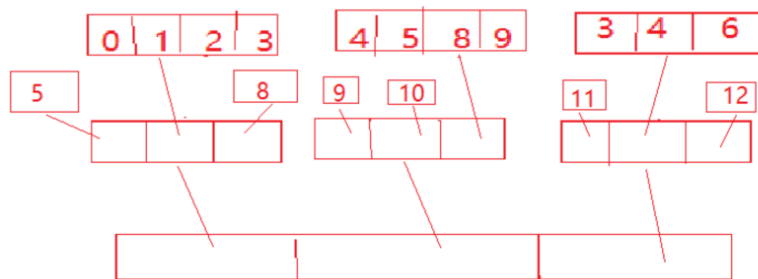
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



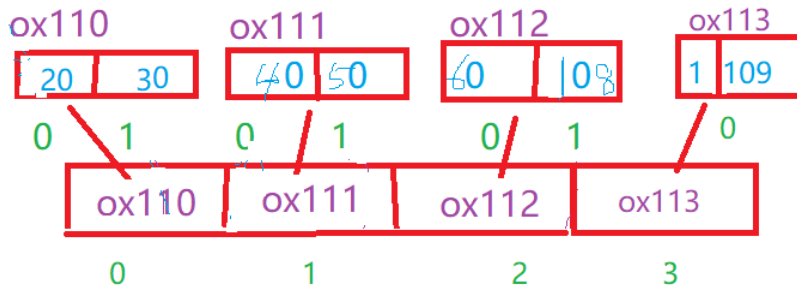
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李皓	-	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：0/25

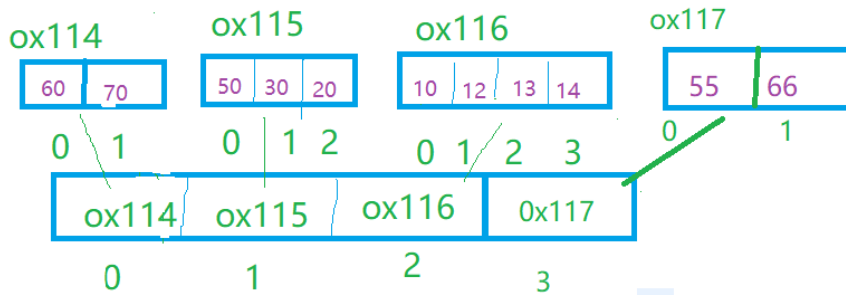


学生答案：未作答

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：0/25



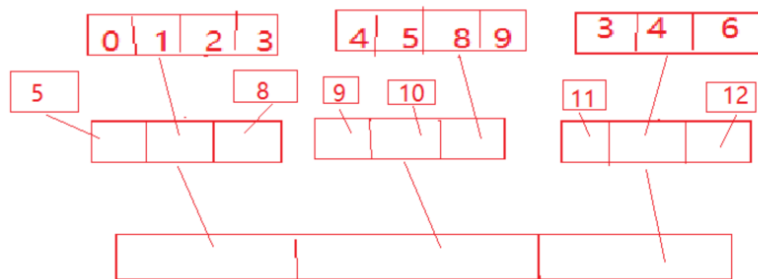
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



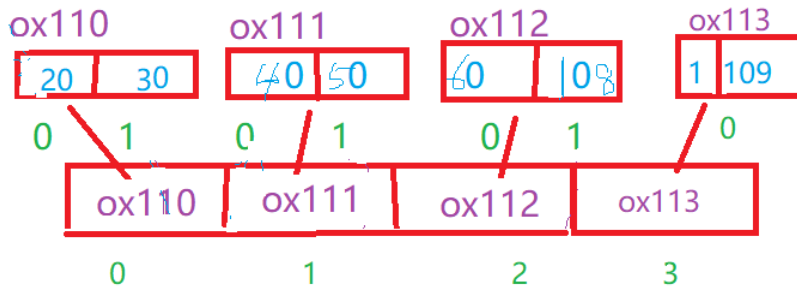
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李佳鑫	-	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：0/25

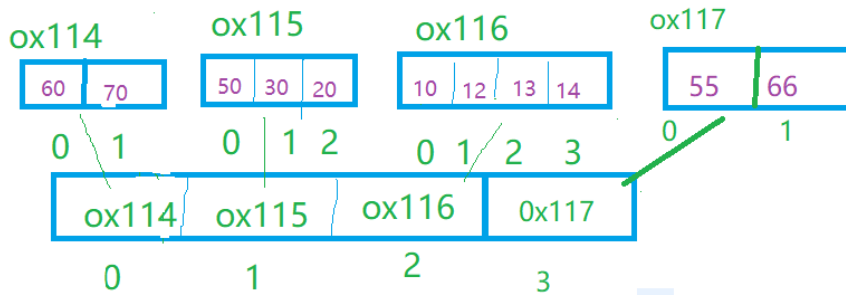


学生答案：未作答

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：0/25



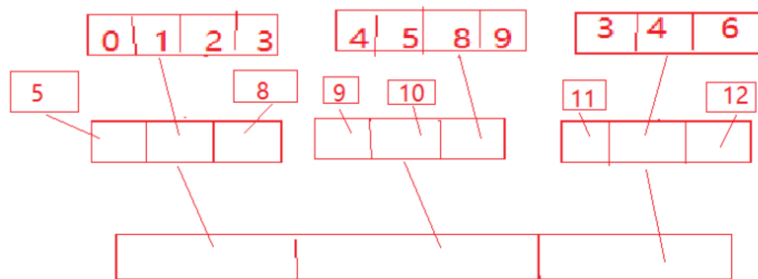
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



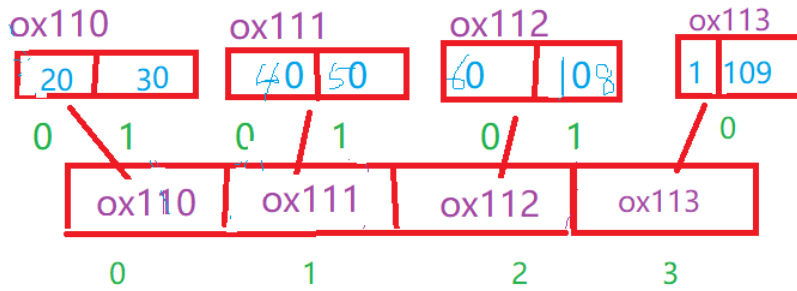
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李奕辰	-	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 : 0/25

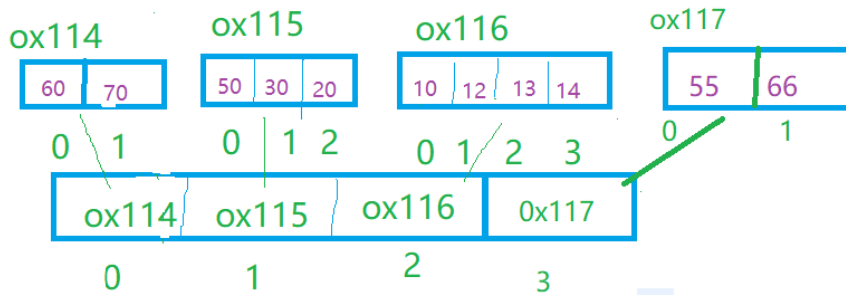


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



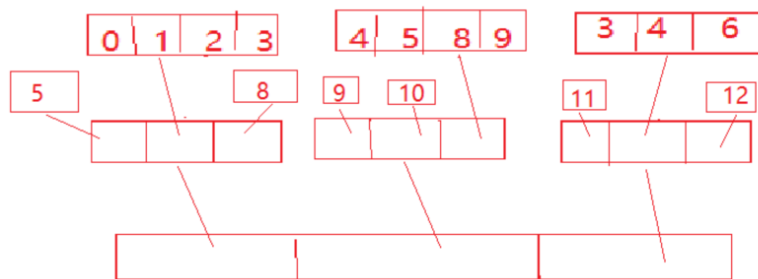
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



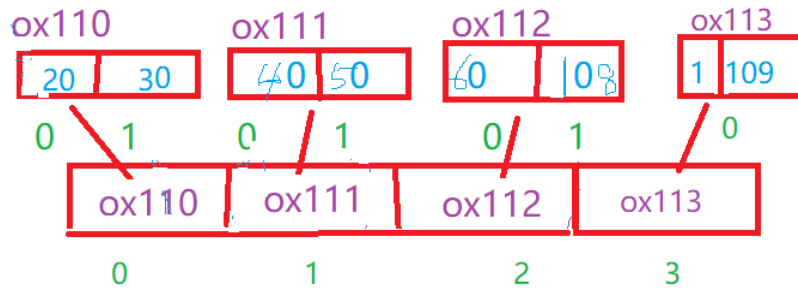
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	栾夕	2023-05-31 10:42:34	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：//1

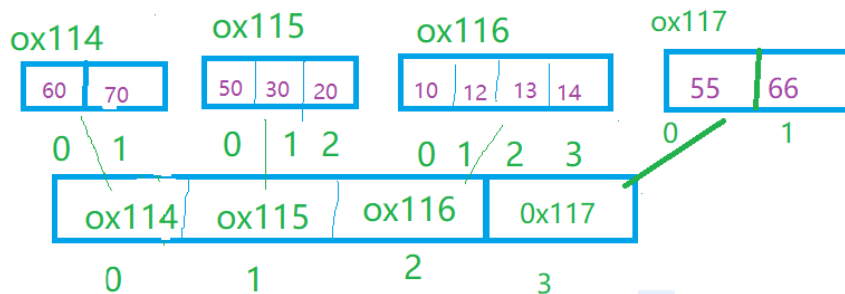
```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

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，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

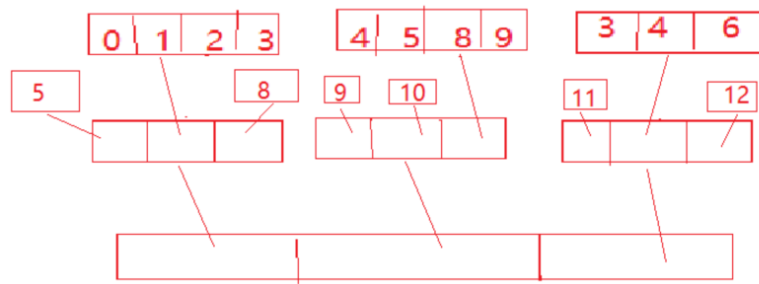


学生答案：//2

```
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：//3

```
int [][][] arr = { {5}, {0,1,2,3}, {8} }, { {9}, {10}, {4,5,8,9} }, { {11}, {3,4,6}, {12} } ;

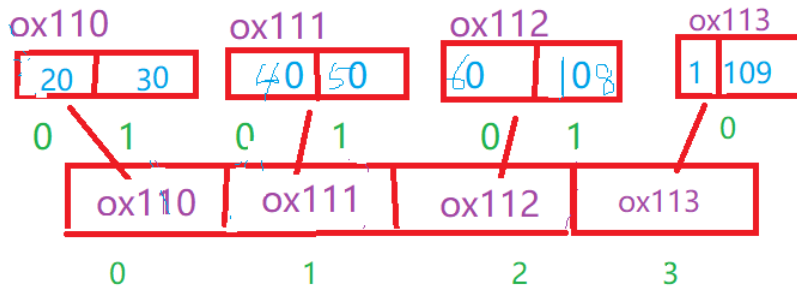
for(int i=0;i<arr.length;i++){
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+"]="+arr[i][r][j]);
        }
    }
}
```

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	彭禹博	-	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：0/25

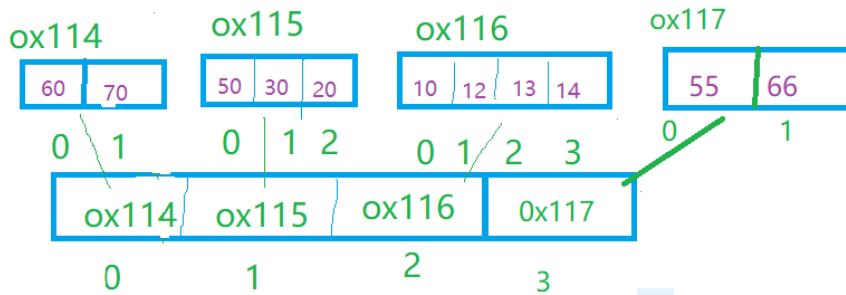


学生答案：未作答

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：0/25



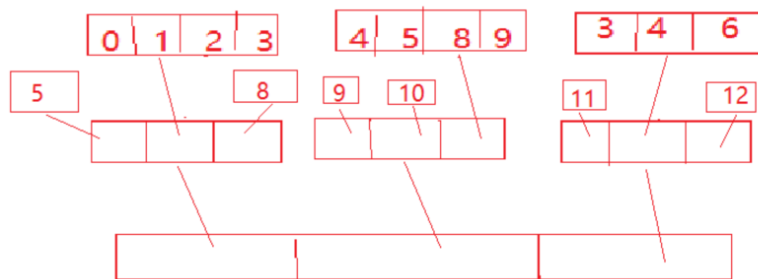
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



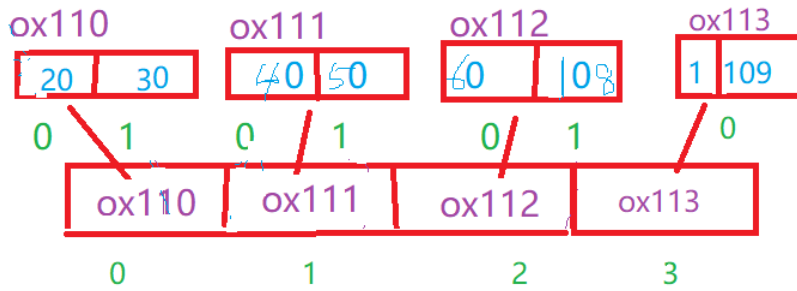
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐昱博	-	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：0/25

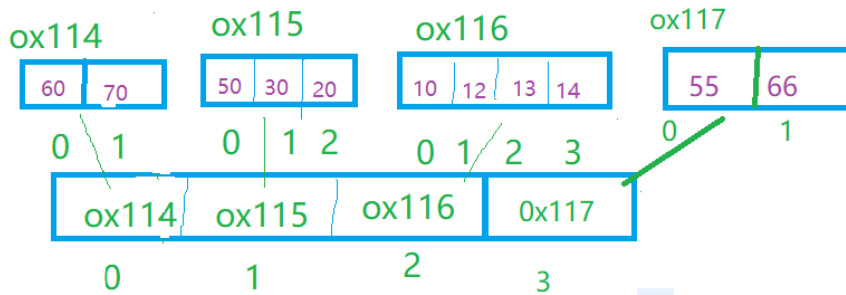


学生答案：未作答

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：0/25



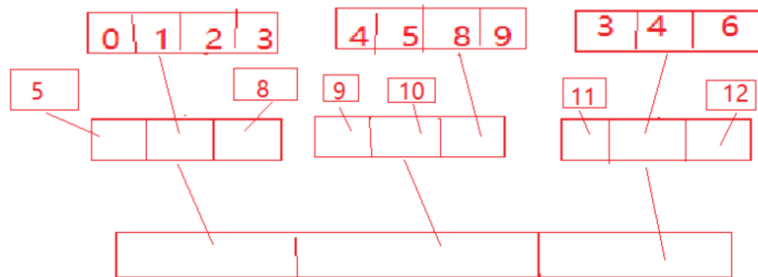
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



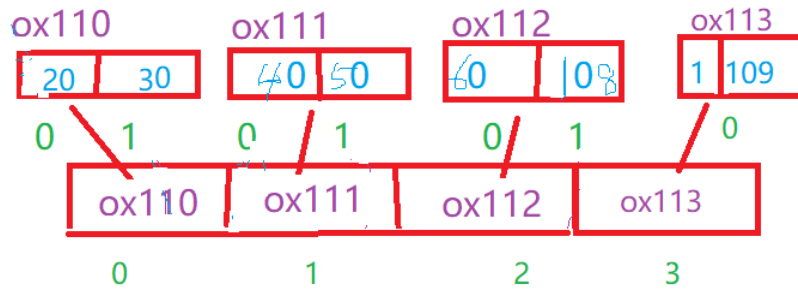
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

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;

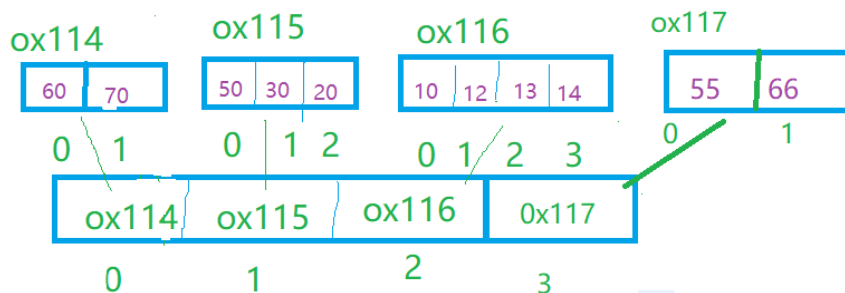
```
public class o {
    public static void main(String args[]){

        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：

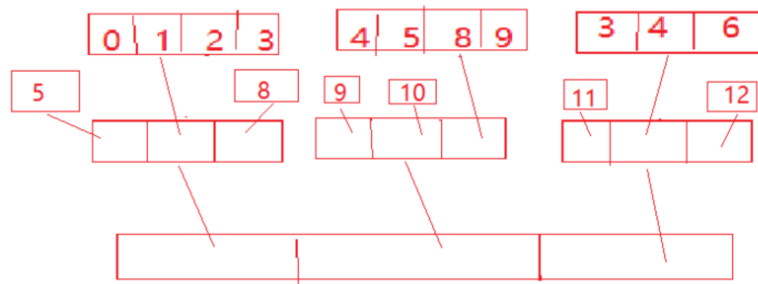
得分：25/25



```
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]);
                }
            }
        }
    }
}

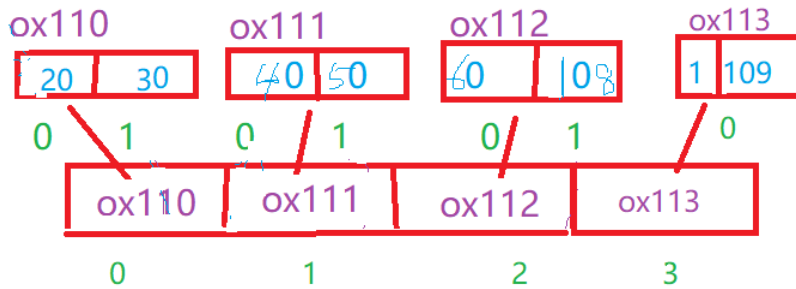
```

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宋晨旭	2023-05-31 13:03:12	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



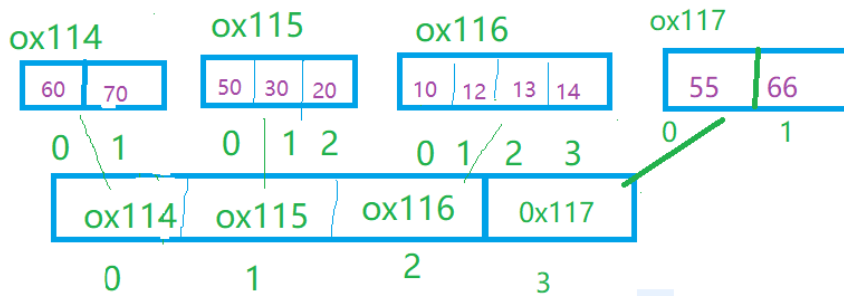
学生答案：

```
int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};
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，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：

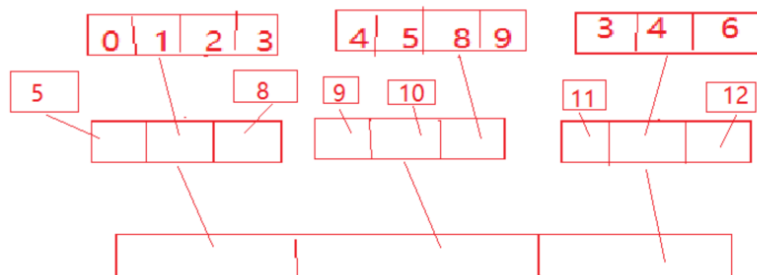
```
int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]="+arr[i][r]);
}
}
```

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】三维数组：

得分：50/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



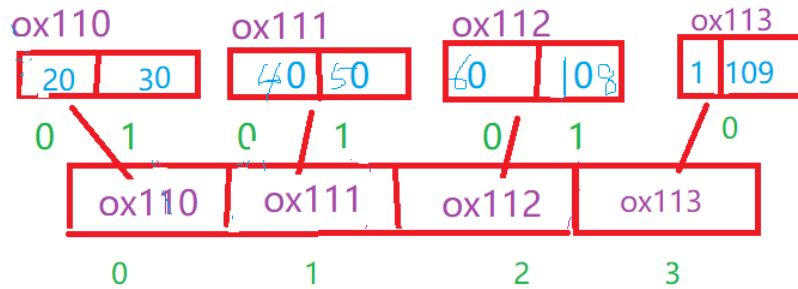
```
学生答案 : int [][][] arr={ {{5},{0,1,2,3},{8}} , {{9},{10},{4,5,8,9}} , {{11},{3,4,6},{12}} } ;  
    for(int i=0;i<arr.length;i++){  
        for(int r=0;r<arr[i].length;r++){  
            for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){  
                System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]["+j+"]="+arr[i][r][j]);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

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010128	孙泽	2023-05-31 10:51:33	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



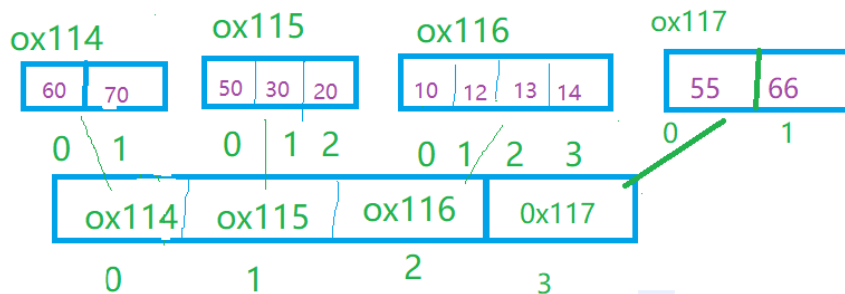
学生答案：int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

```
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，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

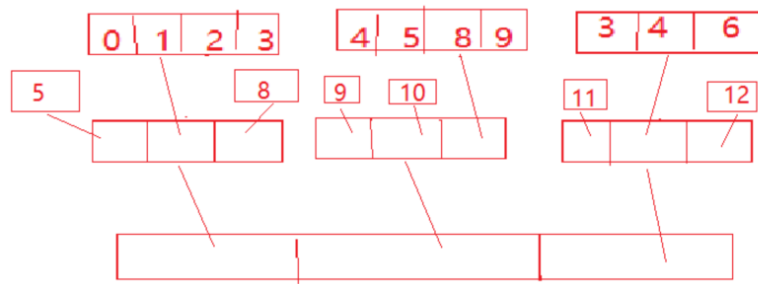


学生答案：int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};

```
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： `int [] [] arr = { {5}, {0,1,2,3}, {8} }, { {9}, {10}, {4,5,8,9} }, { {11}, {3,4,6}, {12} } ;`

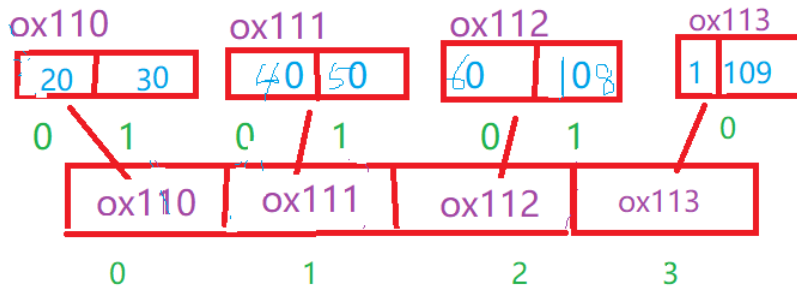
```
for(int i=0;i<arr.length;i++){
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+"]="+arr[i][r][j]);
        }
    }
}
```

参考答案： 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	孙泽	-	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：0/25

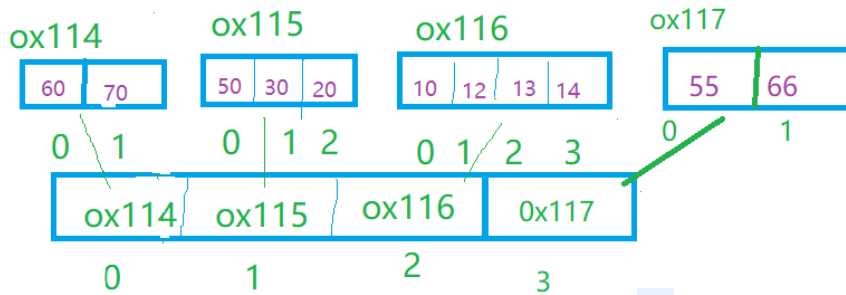


学生答案：未作答

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：0/25



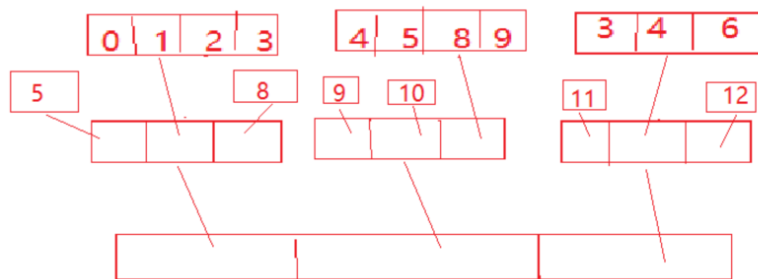
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



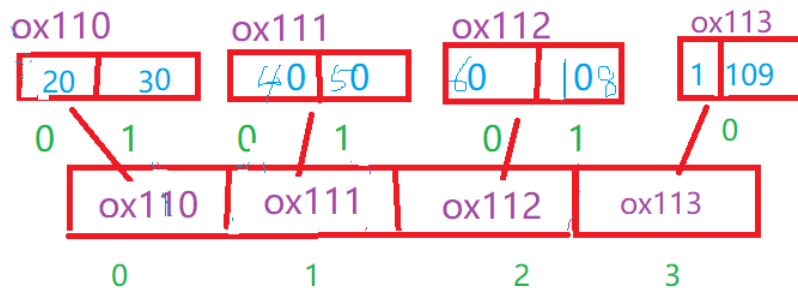
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	田雨	2023-05-31 10:37:26	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 : `int [][] arr={ (20,30),(40,50),(60,108),(1,109) ;`

```

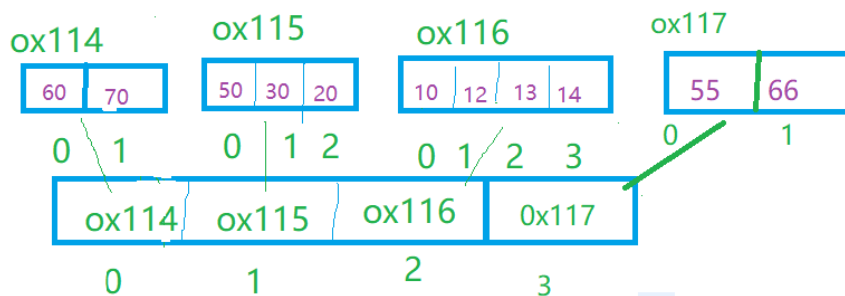
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]);
}
}

```

参考答案 : 看图创建二维数组, 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) ;`

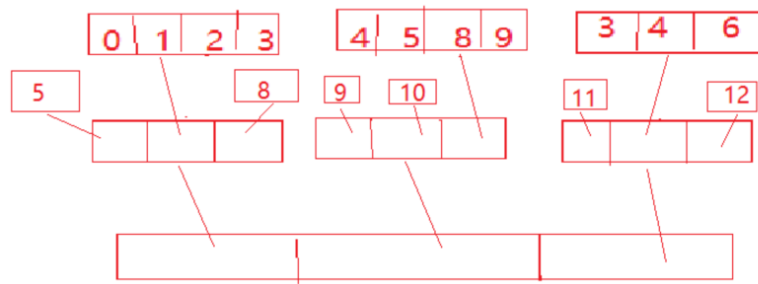
```

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：int [][][] arr = { {5}, {0,1,2,3}, {8} }, { {9}, {10}, {4,5,8,9} }, { {11}, {3,4,6}, {12} } ;

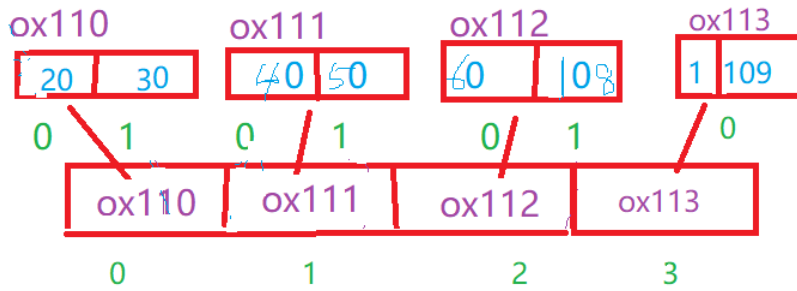
```
for(int i=0;i<arr.length;i++){
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+"]="+arr[i][r][j]);
        }
    }
}
```

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王美迪	-	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 : 0/25

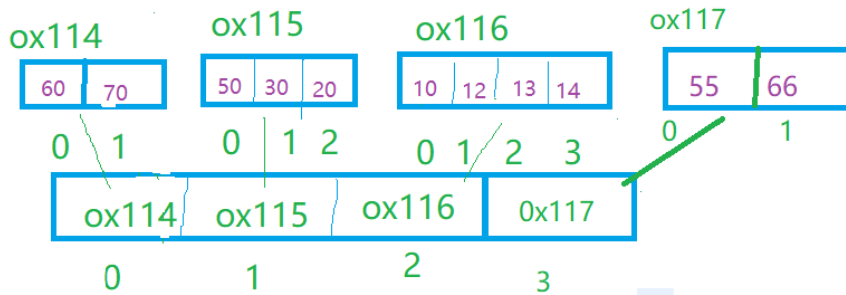


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



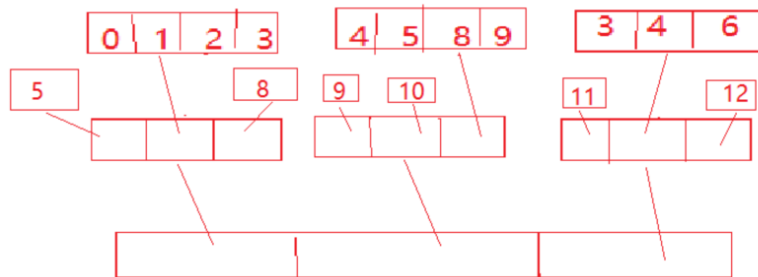
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



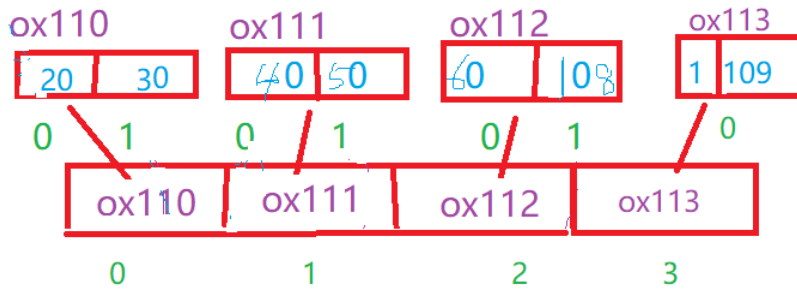
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王维堃	-	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：0/25

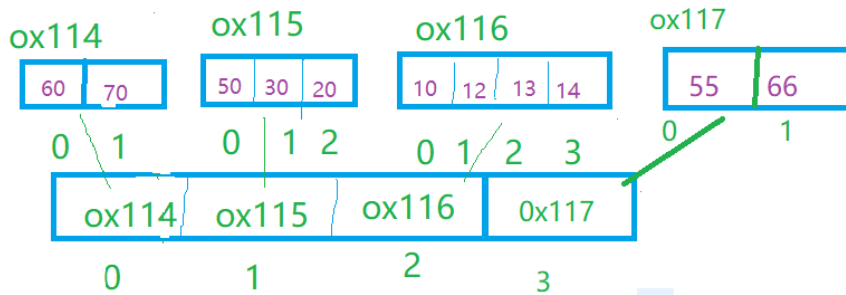


学生答案：未作答

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：0/25



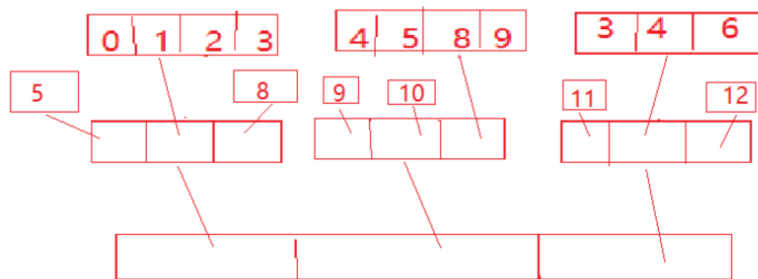
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



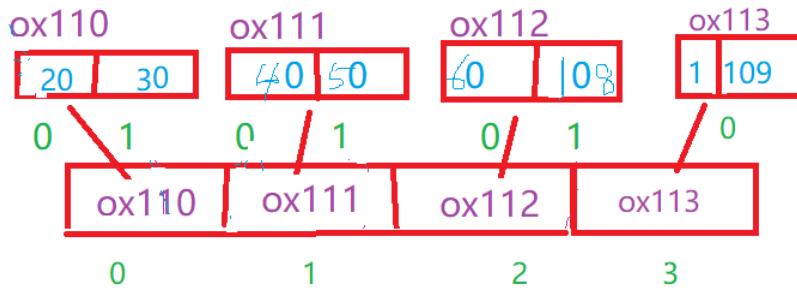
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王炎	-	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 : 0/25

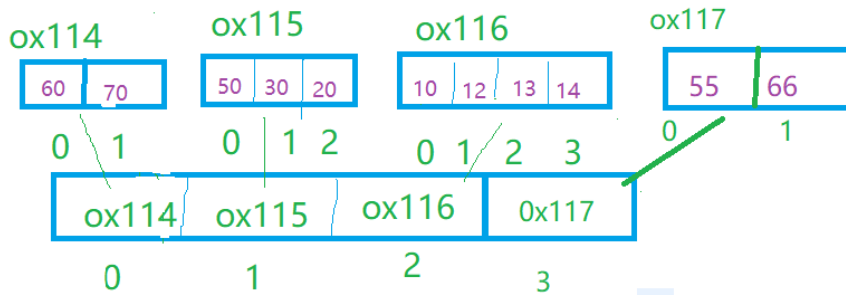


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



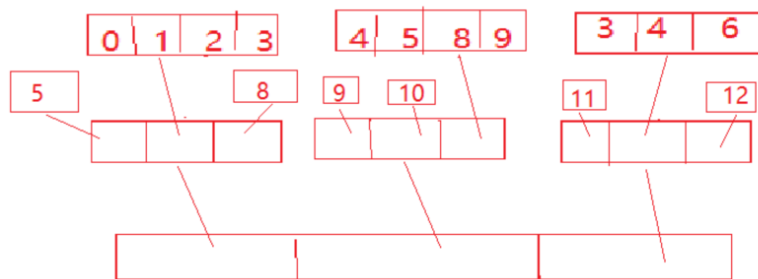
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



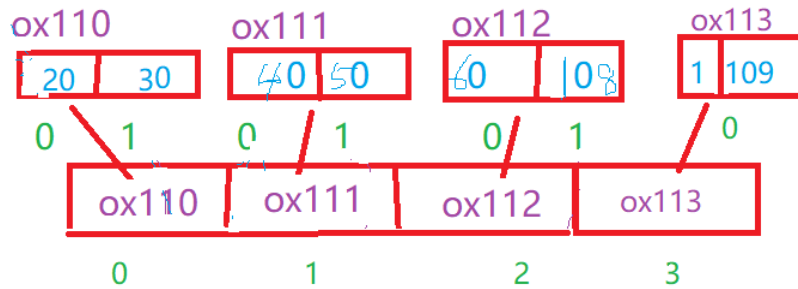
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王一涵	2023-05-31 10:49:11	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



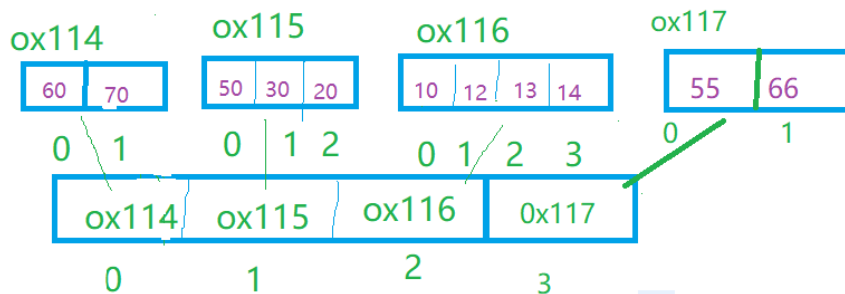
学生答案： `int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};`

```
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，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

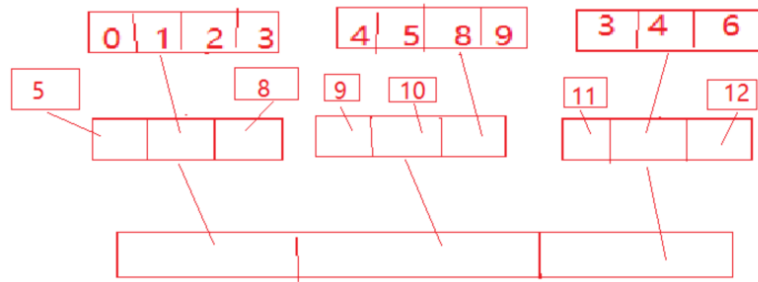


学生答案： `int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};`

```
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： `int [] [] arr = { {5}, {0,1,2,3}, {8} , {9}, {10}, {4,5,8,9} , {11}, {3,4,6}, {12} } ;`

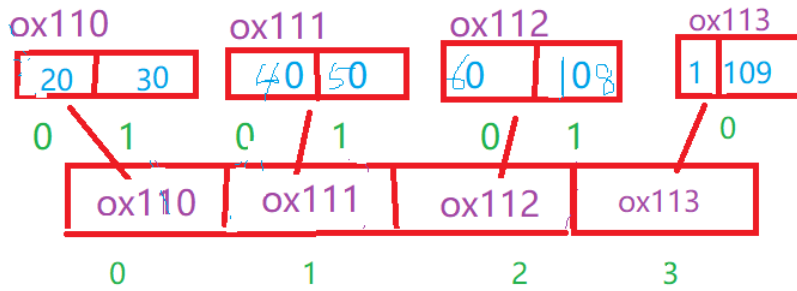
```
for(int i=0;i<arr.length;i++){
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+"]="+arr[i][r][j]);
        }
    }
}
```

参考答案： 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王羽凝	-	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 : 0/25

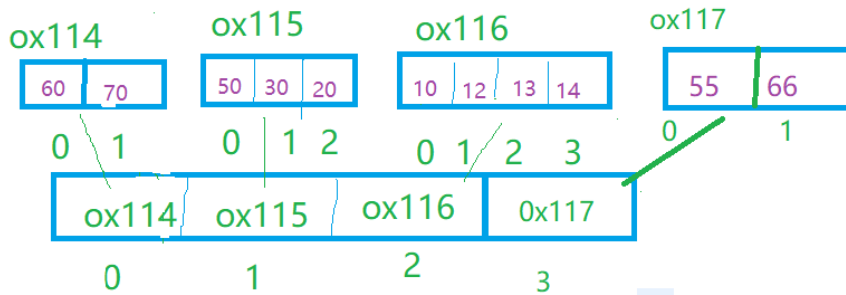


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



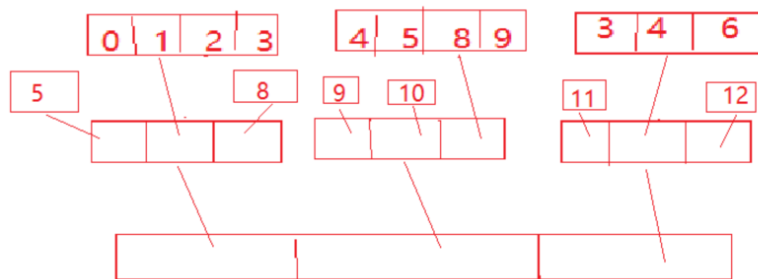
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



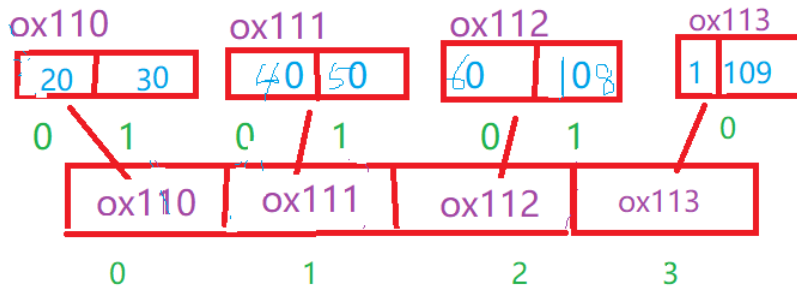
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	-	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 : 0/25

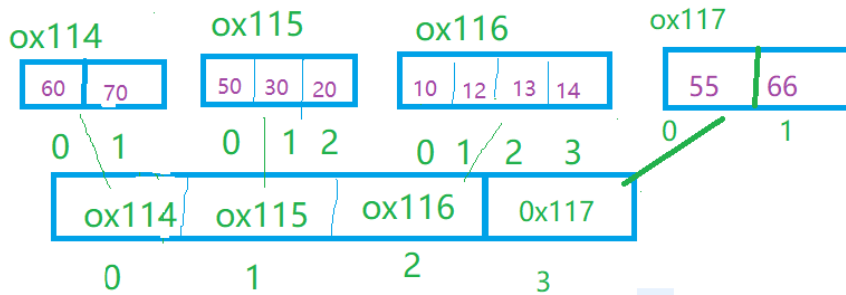


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



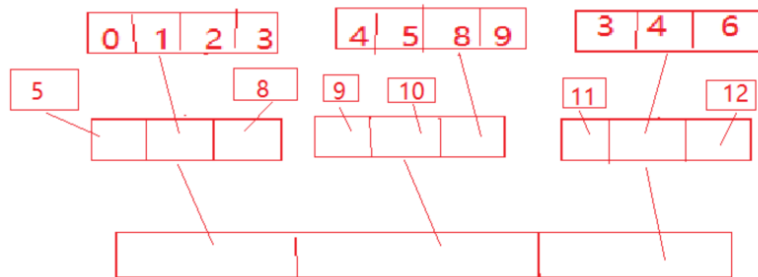
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



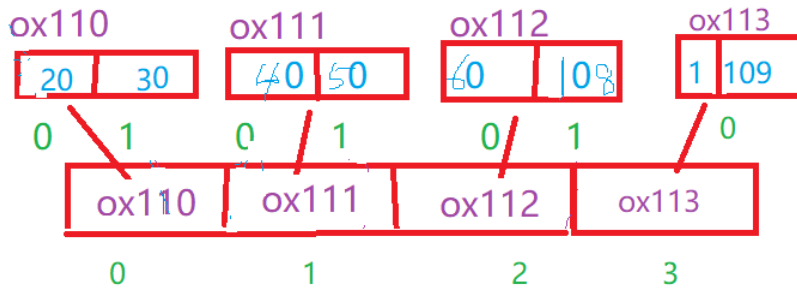
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	吴雨航	-	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 : 0/25

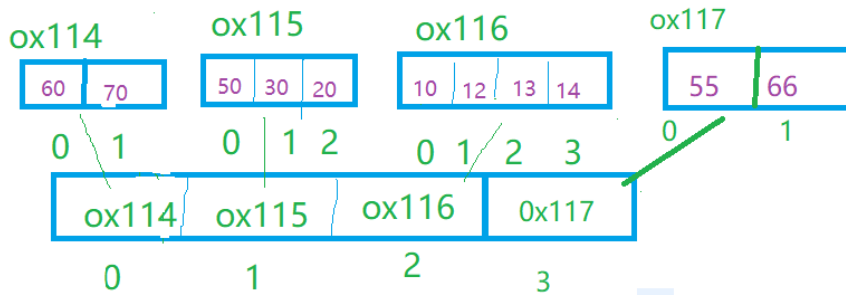


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



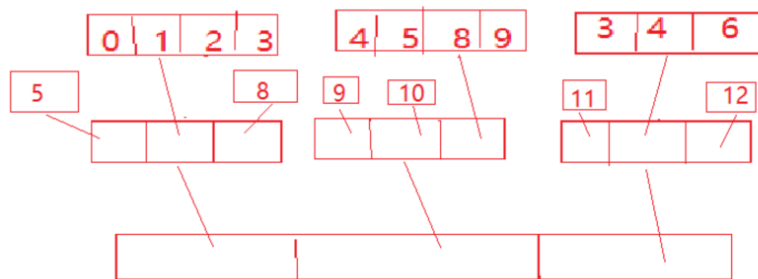
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



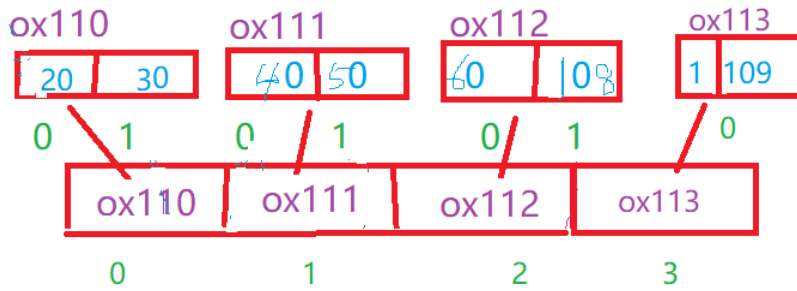
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	辛佳芪	-	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：0/25

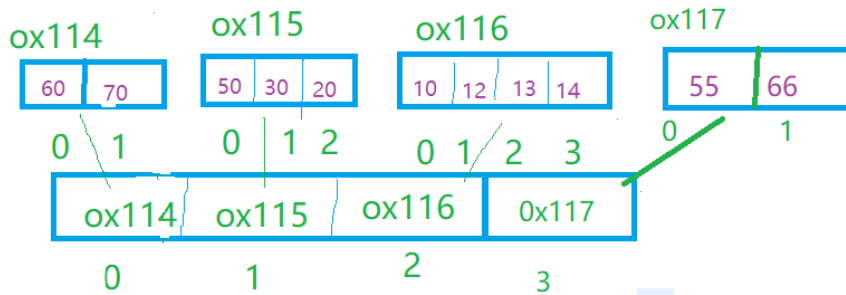


学生答案：未作答

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：0/25



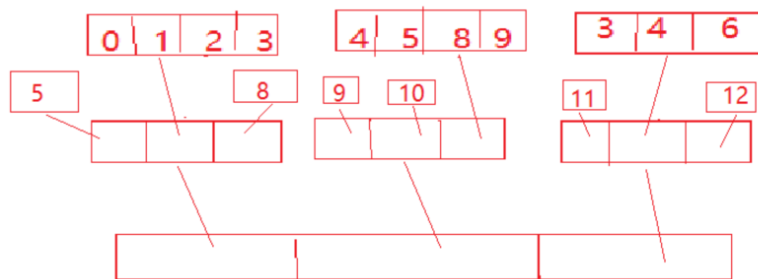
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



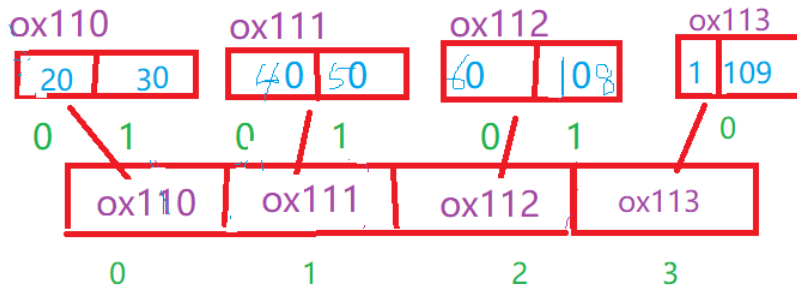
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐超群	-	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 : 0/25

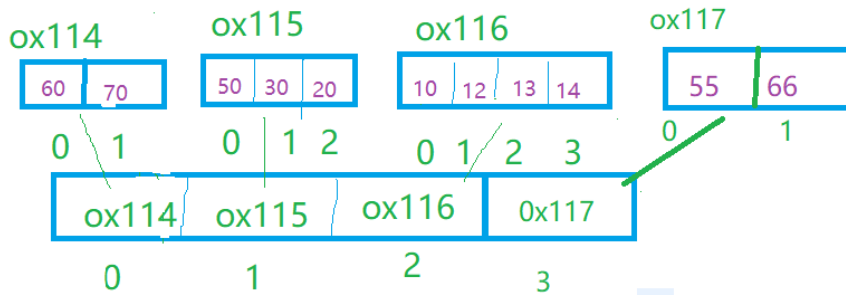


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



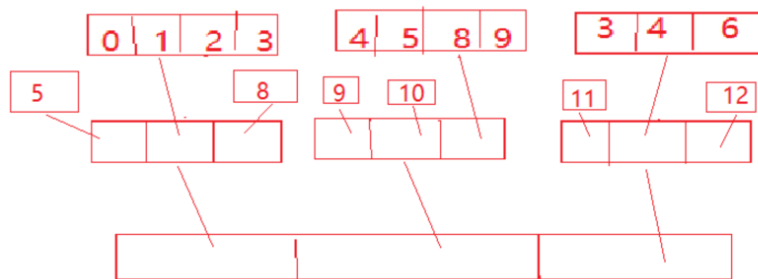
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



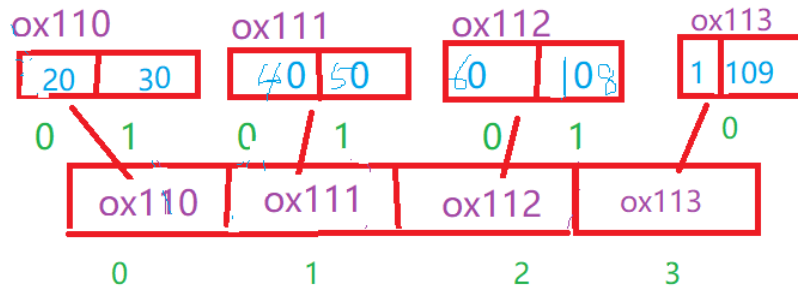
学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	徐航	2023-05-31 10:39:42	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：// 1

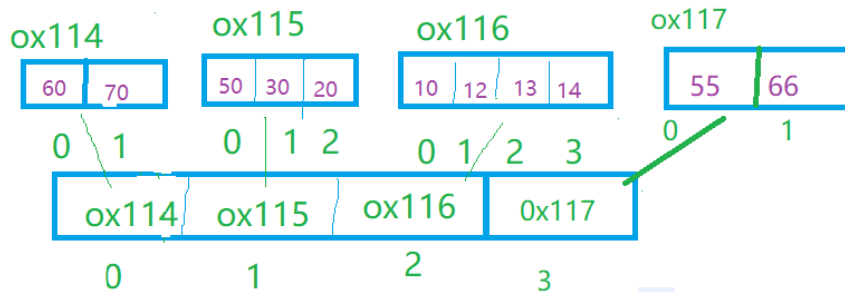
```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

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，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

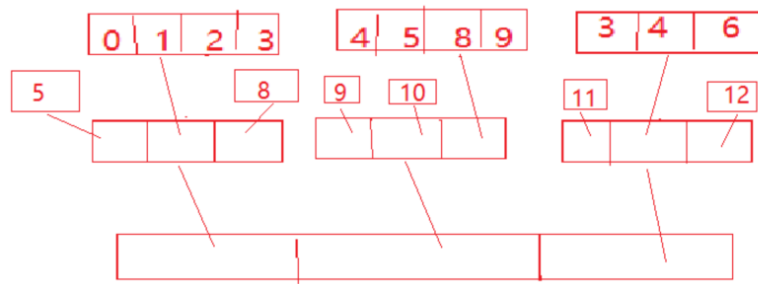


```
int [][] arr={ {60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};

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：int [][][]arr={{5},{0,1,2,3},{8}},{9},{10},{4,5,8,9}},{11},{3,4,6},{12}};

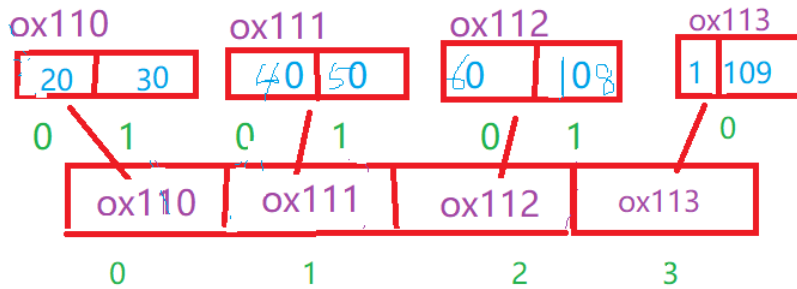
```
for(int i=0;i<arr.length;i++){
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+"]="+arr[i][r][j]);
        }
    }
}
```

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杨嘉钰	-	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：0/25

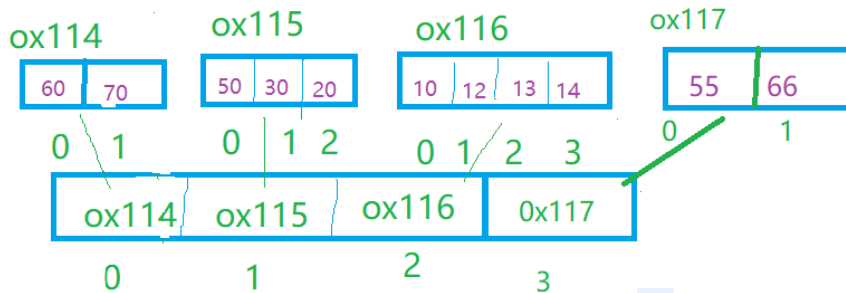


学生答案：未作答

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：0/25



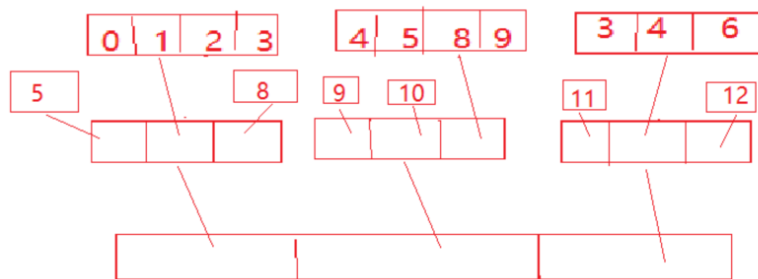
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



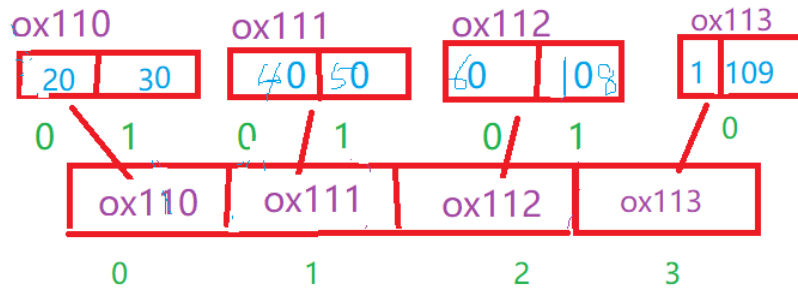
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚慈	2023-05-31 13:04:49	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



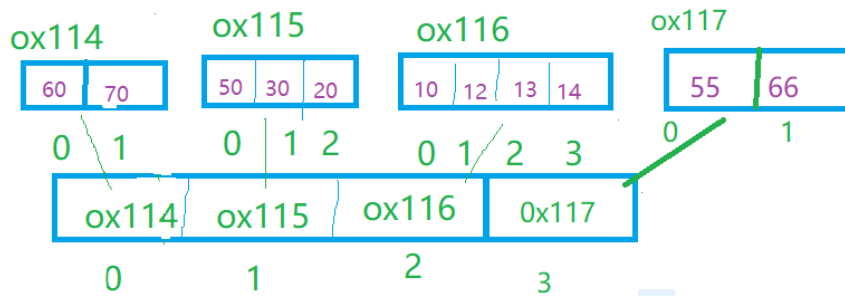
学生答案：

```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};
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，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：

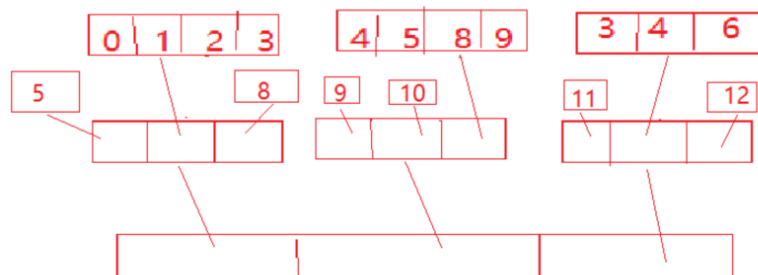
```
int [][] arr={ {60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]="+arr[i][r]);
}
}
```

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】三维数组：

得分：50/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



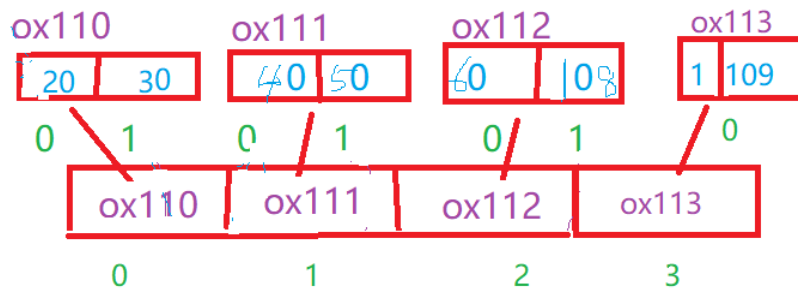
```
学生答案 : int [][][] arr={ {{5},{0,1,2,3},{8}} , {{9},{10},{4,5,8,9}} , {{11},{3,4,6},{12}} } ;  
for(int i=0;i<arr.length;i++){  
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){  
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){  
            System.out.println("arr["+i+"]"+"["+r+"]"+"["+j+"]="+arr[i][r][j]);  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

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	姚自有	2023-05-30 20:58:07	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：//1

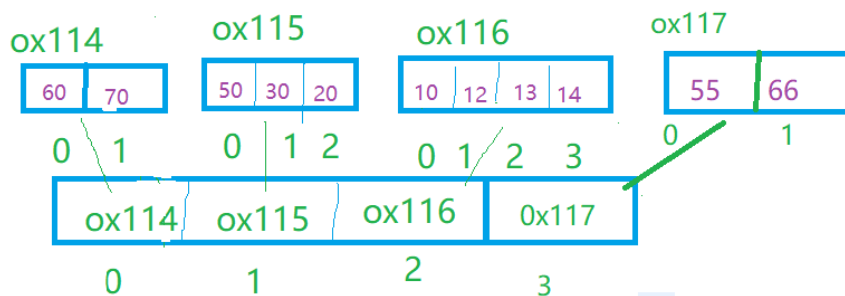
```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};

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，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

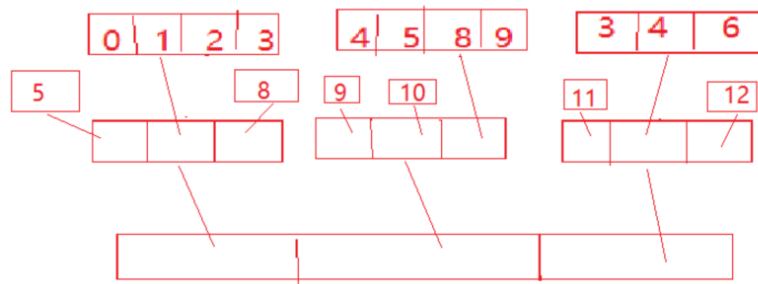


学生答案：//2

```
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：//3

```
int [][][]arr={{5},{0,1,2,3},{8}},{9},{10},{4,5,8,9}},{11},{3,4,6},{12}};
```

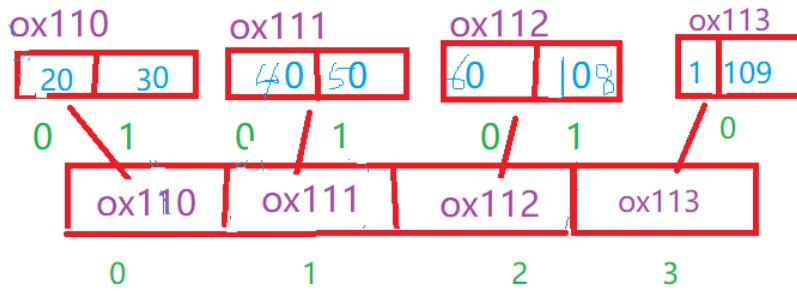
```
for(int i=0;i<arr.length;i++){  
    for(int r=0;r<arr[i].length;r++){  
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){  
            System.out.println("arr["+i+""]["+r+""]["+j+""]="+arr[i][r][j]);  
        }  
    }  
}
```

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	袁鸿运	-	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：0/25

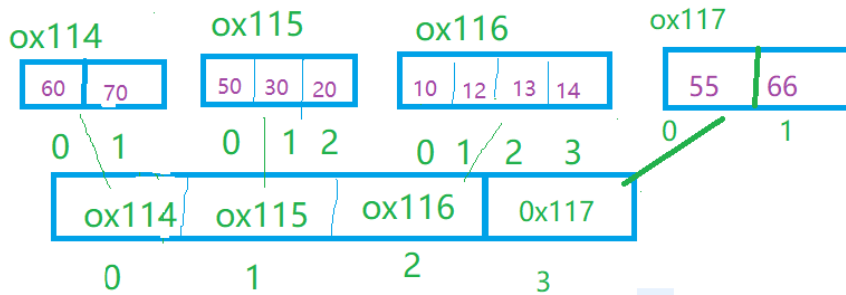


学生答案：未作答

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：0/25



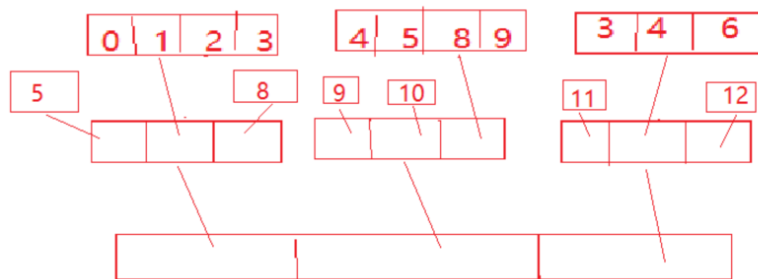
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



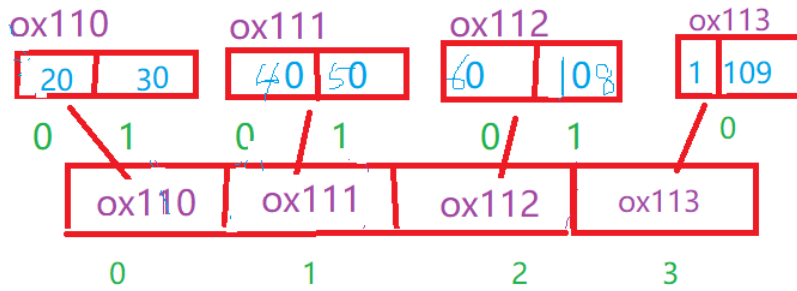
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张芮宁	-	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：0/25

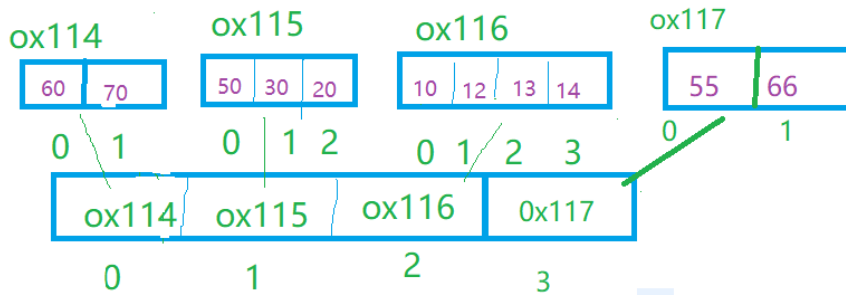


学生答案：未作答

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：0/25



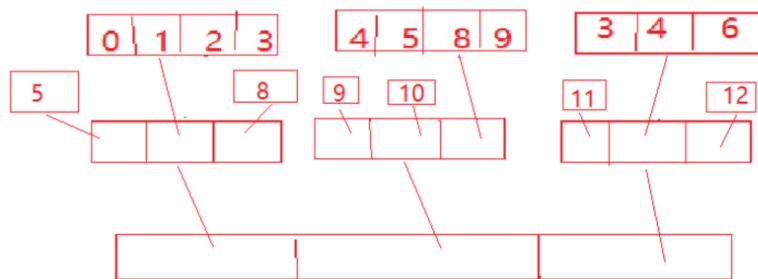
学生答案：未作答

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：0/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



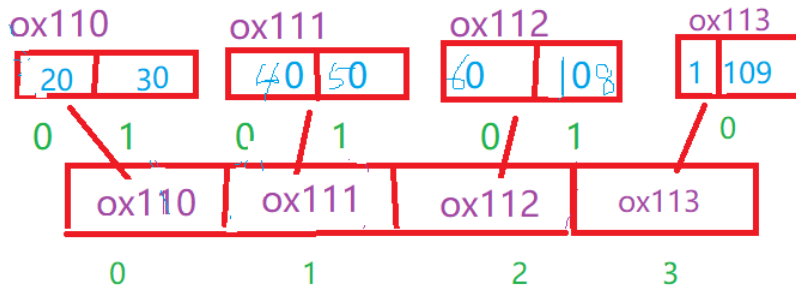
学生答案：未作答

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张智	2023-05-31 13:08:17	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



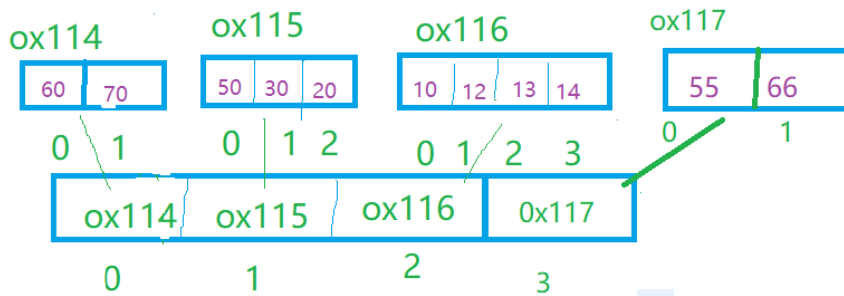
学生答案：

```
int [][] arr={ {20,30},{40,50},{60,108},{1,109}};
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，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：

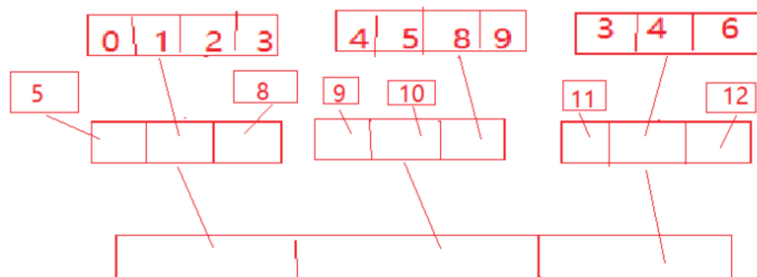
```
int [][] arr={ {60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}};
for(int i=0;i<arr.length;i++){
for(int r=0;r<arr[i].length;r++){
System.out.println("arr["+i+"]"+"r+"="+arr[i][r]);
}}}
```

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：50/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



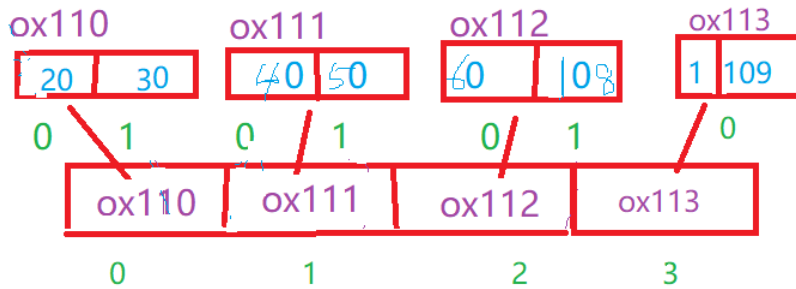
```
学生答案 : int [][][] arr={ {{5},{0,1,2,3},{8}} , {{9},{10},{4,5,8,9}} , {{11},{3,4,6},{12}} } ;  
    for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){  
        for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){  
            System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]["+j+"]="+arr[i][r][j]);  
       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

参考答案 : 三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵博然	2023-05-31 13:08:12	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

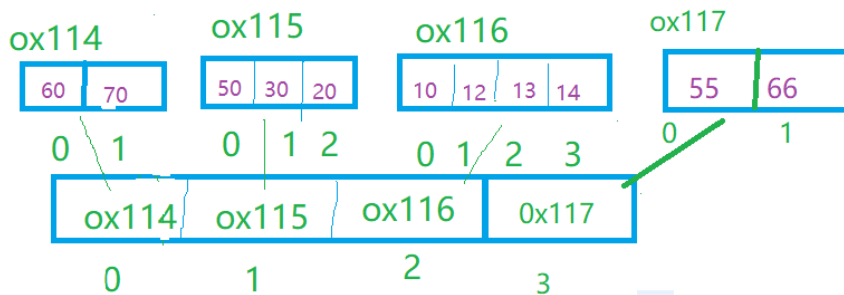


学生答案：`int [][] arr={{20,30},{40,50},{60,108},{1,109}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]); }}`

参考答案：看图创建二维数组，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



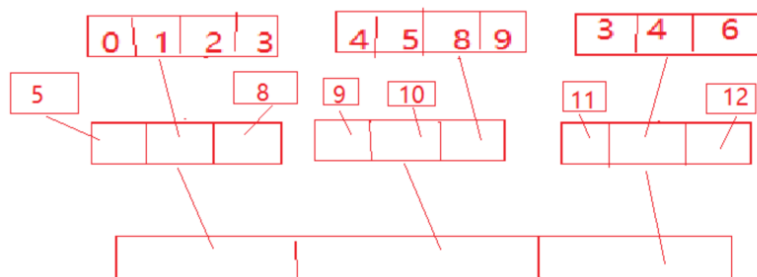
学生答案：`int [][] arr={{60,70},{50,30,20},{10,12,13,14},{55,66}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]="+arr[i][r]); }}`

参考答案：看图创建二维数组，用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组：

得分：50/50

• 如下所示，用代码完成，并用for循环打印出来：



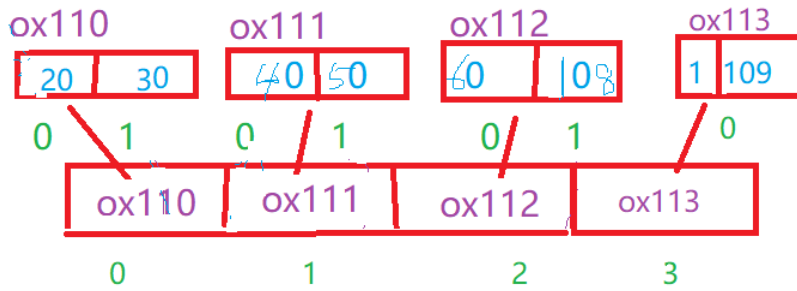
学生答案：`int [][][] arr={{5},{0,1,2,3},{8}},{{9},{10},{4,5,8,9}},{{11},{3,4,6},{12}}}; for(int i=0;i<arr.length;i++){ for(int r=0;r<arr[i].length;r++){ for(int j=0;j<arr[i][r].length;j++){ System.out.println("arr["+i+"]["+r+"]["+j+"]="+arr[i][r][j]); }}`

参考答案：三维数组

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	赵文麟	-	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 : 0/25

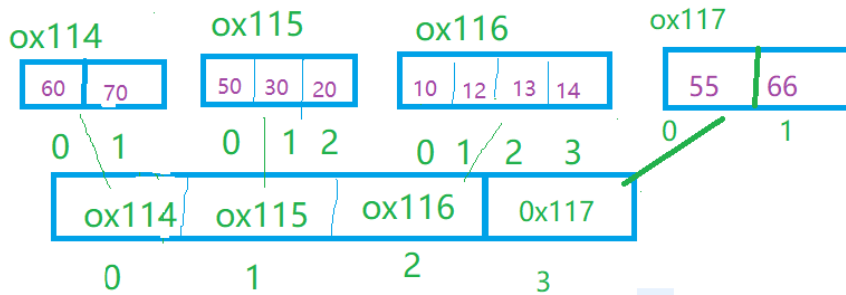


学生答案 : 未作答

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 : 0/25



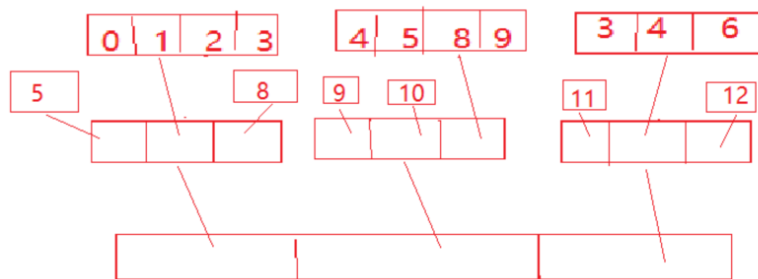
学生答案 : 未作答

参考答案 : 看图创建二维数组, 用for循环输出所有元素

3. 【简答题】 三维数组 :

得分 : 0/50

• 如下所示, 用代码完成, 并用for循环打印出来:



学生答案 : 未作答

参考答案 : 三维数组