1. 写出一维数组初始化的两种方式
   1. Int [ ] arrey = new int[ ]{1,2,3};
   2. Int [ ] arrey=new[3];

arrey[0]=3;

1. 写出二维数组初始化的两种方式
   1. Int[ ][ ] arrey = new int[ ][ ]{{1,3},{1,4}};
   2. Int [ ][ ] arrey = new int[3][ ];
2. 如何遍历一下数组
   1. for (int i = 0 ;i<arr.length;i++)

{

for(int j =0;j<arr[i].length;j++)

{

System.out.println(arr[i][j])

}

}

1. 不同类型的一维数组元素的默认初始值是多少
   1. 基本数据类型
      1. 整数 0
      2. 浮点数0.0
      3. char ASC码的0
      4. Boolean false

引用数据类型：null