**编译上机验收测试用例**

**第一题：**

**输入：1 < 2 < 3**

**输出： True**

**输入：1 < 5 > 3**

**输出： True**

**输入：7 > 5 < 3**

**输出： False**

**第二题：**

**语法形式供参考，当数组声明为：**

**a[]  = { 0,{1},{2},3,{4},5,{6},{7},{8},9, };**

**//相当于a[10]**

**b[][2] = { 0,{1},{2},3,{4},5,{6},{7},{8},9, };**

**//相当于b[7][2]**

**c[][2][2] = { 0,{1,},{2},3,{4},5,{6},{7},{8},9, };**

**d[][2][1][1] = { 0,{1,},{2},3,{4},5,{6},{7},{8},9, };**

**e[][1][3][1][3] = { 0,{1,},{2},3,{4},5,{6,},{7,},{8,},9, };**

**自行编写PL0循环程序，按行主序方式输出相应的数组元素。**

**如针对数组a，供参考的PL0程序输出片段：**

**I := 0;**

**while (I <10) do**

**begin**

**print(a[I]);**

**I := I + 1;**

**end;**

**如针对数组b，供参考的PL0程序输出片段：**

**I := 0;**

**while (I <7) do**

**begin**

**J := 0;**

**while (J <2) do**

**begin**

**print(b[I][J]);**

**J := J + 1;**

**end;**

**I := I + 1;**

**end;**