**标题：**求可达矩阵的Warshall算法

**时间限制：**1

**内存限制：**256

**问题描述：**根据Warshall算法的思想，编程实现求给定n个结点的图G的邻接矩阵A，得 到G的可达矩阵P。

**输入说明：**先输入图G的结点个数，然后依次输入图G的邻接矩阵A的每个元素。

**输出说明：**输出图G的可达矩阵d。

**输入样例：** 5

0 1 0 1 0

0 0 0 0 1

0 1 0 1 0

0 0 0 0 1

1 0 1 0 0

**输出样例：** 图G的可达矩阵d为：

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

**输入方式：**控制台。

**判定规则：**忽略首尾空白、忽略空行、忽略大小写、数据之间只保留一个空白。

**数据文件：**“样例.zip”

**问题提示：** Warshall算法思想的步骤：

（1）将图G的邻接矩阵送入P（n，n）中。

（2）1i。

（3）1j。

（4）对于k=1，2，…，n，作：Pjk∨（Pji∧Pik）Pjk

（5）j+1j，若jn，则转（4）。

（6）i+1i，若in，则转（3），否则结束。