实验十二 指针的应用

实验内容：

1. 准备一个20\*20的二维数组A，数组元素为从1到400的连续整数，按行列递增，也就是A(1,1)为1，A(1,2)为2，A(20,20)为400
2. 将此数组的所有元素转换为实数
3. 将此数组的四个部分，A(1:10,1:10)，A(11:20,1:10)，A(1:10,11:20)，A(11:20,11:20) 分别上三角化
4. 按照矩阵形式在屏幕上输出数组，所有数据只显示小数点后1位，数据行列对齐，每两列数据之间空一格

要求：

1. 对部分数组的引用要求用指针实现
2. 上三角化用函数实现，函数参数为指针

源代码存放在家目录下的CH14子目录，名为pa.f90