# 算法与算法复杂性理论 动态规划上机题

#### 算法导论 15.4-5

输入一个整数数组 A,给出该数组中最长的单调递增子序列长度。算法复杂度不得高于 O(n²)。

## 输入数据格式:

第一行是一个整数 N(0<N≤1000),说明了数组 A 的长度。

第二行是数组 A 的各个元素,用空格分开,-10000≤A[i]≤10000。

## 输出数据格式:

数组 A 中最长单调递增子序列长度,单独占一行。

#### 作业提交要求:

将源代码打印出来提交给助教。语言可以是 C、C++、C#、Java、Python、Ruby 或者 Matlab。除去必要的输入输出、内存管理以及基本数据结构外,不得使用其它库。请添加适当的注释,确保代码结构清晰。作为参考,样例 C 程序代码量为 40 行。

| 样例输入 1: | 样例输入 4:     |
|---------|-------------|
| 3       | 4           |
| 1 2 3   | 1243        |
| 样例输出 1: | 样例输出 4:     |
| 3       | 3           |
| 样例输入 2: | 样例输入 5:     |
| 5       | 3           |
| 31421   | 3 2 1       |
| 样例输出 2: | 样例输出 5:     |
| 2       | 1           |
| 样例输入 3: | 样例输入 6:     |
| 1       | 6           |
| 5       | 4 2 5 3 6 1 |
| 样例输出 3: | 样例输出 6:     |