# 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≤100000),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。

## 输入输出示例:

样例输入 1: 样例输入 4:

3 4

123 1243

样例输出 1: 样例输出 4:

样例输入 2: 样例输入 5:

5 3 31421 321

样例输出 2: 样例输出 5:

样例输入 3: 样例输入 6:

(

5 425361

样例输出 3: 样例输出 6:

1 3

## 大规模测试数据集:

与本文档一起发放了一个较大的测试数据集合,测试的 N 值为 10, 100, 1000, 10000,以及 100000。每个测试数据由一个输入文件以及结果文件组成。比如对于 N=1000 的情况,其输入文件为 3-in.txt, 结果为 3-out.txt。例如你的程序名为 a.out,则可以用如下方式将 3-in.txt 作为测试输入:

./a.out < 3-in.txt</pre>

之后检查输出的结果是否等于 3-out.txt 文件内容即可。

对于算法运行时间的要求:

N=10000,运行时间不得超过 10 秒。

N=100000,运行时间不得超过 10 分钟。