Czech ACM Student Chapter Czech Technical University in Prague





BI-EP1: Efektivní programování 1

Vybraná posloupnost

vybrana.c, vybrana.C, vybrana.java, vybrana.p

Mějme posloupnost přirozených čísel $A = \{a_1, a_2, a_3, \ldots, a_N\}$, kde N je velké přirozené číslo. Řekneme, že posloupnost $B = \{b_1, b_2, b_3, \ldots, b_M\}$ je posloupností vybranou z posloupnosti A právě tehdy, když existuje taková rostoucí posloupnost přirozených čísel $K = \{k_1, k_2, k_3, \ldots, k_M\}$ a pokud pro každé přirozené $i, 1 \leq i \leq M$, platí, že $b_i = a_{k_i}$.

Vaším úkolem je napsat program, který najde počet členů nejdelší neklesající posloupnosti vybrané ze zadané vstupní posloupnosti A.

Input Specification

Vstup se skládá z N zadání. První řádek vstupního souboru obsahuje přirozené číslo N. Dále následují jednotlivá zadání. Každé zadání obsahuje prvky určité posloupnosti A počínaje prvním členem a ukončené číslem 0. Délka vstupní posloupnosti není omezena. Hodnota každého prvku je na samostatném řádku. Jednotlivá zadání následují bezprostředně za sebou.

Output Specification

Pro každé zadání musí výstup obsahovat právě jeden řádek, na kterém je právě jedno přirozené číslo L — délka nejdelší neklesající vybrané posloupnosti. Délka nejdelší neklesající vybrané posloupnosti nepřesáhne 100000.

Sample Input

1

1

8

2

2

Output for Sample Input