Нарастващи подредици

Иванчо има пред себе си пермутация **P** на числата от 1 до **N**. Числата са подредени от ляво надясно. Дълго време той се чудеше какво да прави с тази пермутация и накрая реши да взема различни нарастващи подредици от нея. Всяка подредица се определя от последователност от индекси

*i1 < i2 < … < ik*,

за които трябва да е изпълнено

*p[i1] < p[i2] < … < p[ik]*.

Иванчо иска да намери дължината на най-дългата възможна нарастваща подредица, която може да вземе от пермутацията, както и дължината на най-дългата нарастваща подредица, за която е изпълнено, че последното число е точно фиксирано **А**.

**Вход:** На първия ред от входния файл **maximal.in** се въвежда естественото число **N** - дължината на пермутацията **P**, както и числото **А**, на което искаме да завършва втората търсена от нас най-дълга нарастваща подредица. На втория ред от входния файл са въведени **N** числа от 1 до **N**, всяко се среща по веднъж - началната пермутация **P**.

**Изход:** На единствения ред от изходния файл **maximal.out** изведете две числа. Първото е дължината на най-дългата нарастваща подредица в пермутацията. Второто - дължината на най-дългата нарастваща подредица, която завършва с числото **А**.

**Ограничения:**

1 <= N <= 5 000

1 <= A <= N

**Ограничение за време:** 1 секунда

**Ограничение за памет:** 256 МВ

**Пример:**

|  |  |
| --- | --- |
| **maximal.in** | **maximal.out** |
| 5 31 5 3 2 4 | 3 2 |

**Обяснение на примера:**

Най-дългата нарастваща подредица а например 1 2 4. Дължината ѝ е 3.

Най-дългата нарастваща подредица, която завършва на числото 3 е 1 3 с дължина 2.