Mutáció

Egy különleges élőlény genetikai kódját az angol ábécé betűiből álló sorozattal írják le. A genetikai kódon a következő mutációk történhetnek (ahol nincs mutáció, az a kódrész marad):

- 1. a kód egy betűje az ábécében következő betűvé alakul (a z-t az a követi);
- 2. a kód egy betűje az ábécében előző betűvé alakul (az a-t a z előzi meg);
- 3. a kódba beszúrunk egy új betűt;
- 4. a kódból törlünk egy betűt.

Az 1. és a 2. mutáció energiaigénye 1, a 3. és a 4. mutációé pedig 2. A kód elejéről vagy végéről minden betű törlése 1 energiaigényű. A lemásolásnak nincs energiaigénye. Egy helyen csak egyféle mutáció történhet.

Készíts programot, amely két élőlény genetikai kódja alapján megadja annak a legenergiatakarékosabb mutációsorozatnak az energiaigényét, amivel az első kódból a második előállítható!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az első élőlény genetikai kódjának hossza van (1≤M≤2000). A második sor a kódja M darab betűjelét tartalmazza. A harmadik sorban a második élőlény genetikai kódjának hossza van (1≤N≤2000). A negyedik sor a kódja N darab betűjét tartalmazza.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a legkisebb energiaigényt kell kiírni, amivel az első kódból a második előállítható!

Példa

Bemenet	Kimenet
6	6
akarom 4 alfa	Magyarázat: Az első a marad, a k helyére a következő betű kerül (1), beszúrjuk f-et (2), a második a is marad, kihagyjuk r-t, o-t, m-et a végéről (3*1).

Korlátok

Időlimit: 0.7 mp. Memórialimit: 32 MB