Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Segona subsequencia seguida de primera subsequencia X62402_ca

Feu un programa que, donat un nombre natural k i una seqüència de n enters, escrigui la subseqüència dels seus últims k elements, seguida de la subseqüència dels seus primers n-k elements. Per exemple, per a k=2 i la seqüència m=1 m

Per simplificar el problema, tots els casos d'entrada compleixen $1 \le k < n$, de manera que ambdues subseqüències són no buides.

Punts examen: 2.5 Part automàtica: 100%

Entrada

La primera línia de l'entrada conté dos nombres naturals n i k que compleixen $1 \le k < n$. La segona línia conté n enters.

Sortida

La sortida conté la resposta al problema en una línia, separant cada dos elements amb un espai en blanc i acabant amb un salt de línia.

Exemple d'entrada 1

5 2 3 1 5 2 4

Exemple d'entrada 2

5 1 1 2 3 4 5

Exemple d'entrada 3

5 4 1 2 3 4 5

Exemple d'entrada 4

6 3 1 2 2 2 2 3

Informació del problema

Autor : Professorat de PRO1 Generació : 2015-11-22 18:28:59

© *Jutge.org*, 2006–2015. http://www.jutge.org

Exemple de sortida 1

2 4 3 1 5

Exemple de sortida 2

5 1 2 3 4

Exemple de sortida 3

2 3 4 5 1

Exemple de sortida 4

2 2 3 1 2 2