Mohó algoritmusok

Utazásszervezés

Egy turisztikai hivatal, amely N idegenvezetőt foglalkoztat, a K napos szezon bármely napján kész indítani M napos utazásokat (utolsót a K-M+1. napon). Minden csoportot egy idegenvezető kísér el, aki az M napos utazás első és utolsó napján is foglalt. C csoport igénylése érkezik. Mindegyik csoport megjelöli, hogy a szezon melyik napján szeretne indulni.

Készíts programot, amely megadja, hogy maximum hány igényt tud kielégíteni a hivatal!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az idegenvezetők száma ($1 \le N \le 10$), a szezon hossza ($1 \le K \le 20000$), az utazások hossza ($1 \le M \le 10$) és az igények száma ($1 \le C \le 10000$) van. A következő sorban az egyes igények első napjának sorszáma szerepel ($1 \le Ig_i \le K-M+1$), növekvő sorrendben.

Kimenet

A standard kimenet első sorába a kielégíthető igények maximális számát kell írni!

Példa

Bemenet

2 10 4 6

1 2 2 5 6 7

Kimenet

4

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB