Sorozatok *

Háziorvosok

Egy út mentén V város található. A városokban M háziorvosi állást hirdettek meg, amelyre N orvos jelentkezett. Senki sem szeretne a lakhelyétől K kilométernél távolabb dolgozni.

Írj programot, amely megadja a betölthető állások maximális számát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a városok ($1 \le V \le 100\,000$), az állások ($1 \le M \le 100\,000$) és a jelentkezők száma ($1 \le N \le 100\,000$) van. A második sorban az egyes városok első várostól vett távolsága van ($1 \le LT_i \le 1\,000\,000$), növekvő sorrendben, az első biztosan 0. A harmadik sorban a meghirdetett állások helyének város sorszámai vannak ($1 \le A11_i \le V$), növekvő sorrendben. A negyedik sorban az egyes jelentkezők lakhelyének város sorszámai találhatók ($1 \le Lak_i \le V$), növekvő sorrendben. Az ötödik sorban a K távolság van ($0 \le K \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a betölthető állások maximális számát kell írni!

Példák

bemenet	kimenet
8 4 5	3
0 4 6 8 10 12 14 20	
2 3 6 8	
1 4 5 5 7	Magyarázat: a 8. városban levő állást nem
4	lehet betölteni 4 kilométeren belülről.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.