Dinnyeárusok

Egy út mentén N ember lakik, akik dinnyeárusítással szeretnének foglalkozni. Az út mentén M dinnyeárusító helyet jelöltek ki. Egy ember csak egy helyen árulhat dinnyét, egy helyen pedig csak egy dinnyeárus lehet. Senki sem szeretne a lakhelyétől K kilométernél távolabb dolgozni.

Írj programot, amely megadja az emberek maximális számát, akik ilyen feltételekkel mehetnek dinnyét árulni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma van ($1 \le N \le 100000$). A második sorban az egyes emberek lakhelyének az út kezdőpontjától mért távolsága van ($1 \le LT_i \le 1000000$), növekvő sorrendben. A harmadik sorban a dinnyeárusító helyek száma van ($2 \le M \le 100000$). A negyedik sorban az egyes dinnyeárusító helyeknek az út kezdőpontjától mért távolsága van ($1 \le HT_i \le 1000000$), növekvő sorrendben. Az ötödik sorban a K távolság található ($0 \le K \le 1000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az emberek maximális számát kell írni, akik ilyen feltételekkel mehetnek dinnyét árulni!

Példák

bemenet

Domonio				
5				
2	6	7	7	9
4				
4	5	8	12	
2				

kimenet

3

Magyarázat: a 12 kilométerre levő helyhez nincs 2 kilométeren belüli árus, a többi hely betölthető.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.