# **Telekocsi**

N autós indul Budapestről valamely másik városba (a városokat az angol ábécé kisbetűivel jelöljük). Mindegyik egyedül van és magukon kívül még 3 másik embert el tudnak vinni. További M ember megadta, hogy hova szeretne eljutni és elmenne valamelyik autóssal.

Írj programot, amely megadja az emberek maximális számát, akiket az autósok el tudnak vinni!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az autósok száma van ( $2 \le N \le 100000$ ). A második sorban az egyes autósok úticélja szerepel ('a' $\le C_i \le 'z'$ ). A harmadik sorban az autó nélküli emberek száma van ( $2 \le M \le 500000$ ). A negyedik sorban az autónélküliek úticéljai találhatók ('a' $\le O_i \le 'z'$ ).

#### Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azok maximális számát kell írni, akiket az autósok el tudnak vinni a célvárosukba!

### Példák

bemenet kimenet

4 7
agfa
9
bfafafafa

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.