Azercell Cup 2022 I mərhələ

Məsələ-D Parklama

Zaman limiti: 1 s Yaddaş limiti: 512 MB

Kiçik bir avtomobil dayanağına nəzarətçi təyin edilmisiz və burada *N* sayda dayanacaq yeri mövcuddur. Dünən siz bu dayanacaqların boş olub-olmadığını qeyd etmisiz. Bugün də eyni informasiyanı qeyd edirsiz. İndi siz tapmalısız ki, neçə dənə dayanacaq həm dünən, həm də bugün boş olmayıb, yəni orada avtomobil dayanıb.



Giriş verilənləri

Girişdə avtodayanacaqda olan yerlərin sayını bildirən N ($1 \le N \le 100$) tam ədədi verilir. İkinci sətirdə dünənki informasiyanı bildirən N sayda simvol, üçüncü sətirdə isə bugünkü informasiyanı bildirən N sayda simvol verilir. Əgər simvol C olarsa, onda həmin yerdə avtomobil dayanıb, nöqtə (.) olarsa, həmin yerin boş olduğunu bildirir.

Çıxış verilənləri

Çıxışa bir tam ədəd - həm dünən, həm də bugün boş olmayan, yəni, avtomobil dayanan yerlərin sayını verin.

Nümunələr

Giriş	ÇIXIŞ	İzah
5 CCC .CC	1	yalnız 2-ci dayanacaqda həm dünən, həm də bugün avtomobil dayanıb.
7 CCCCCCC C.C.C.C	4	1-ci, 3-cü, 5-ci və 7-ci yerlərdə həm dünən, həm də bugün avtomobil dayanıb.

Qeyd: Bu məsələnin hər bir doğru testinə görə bal hesablanır və toplam bal 100-dür.