



Magyarország, 2024. december 10.

alienabc • HU

Földönkívüli ABC (alienabc)

Egy idegen faj úgy döntött, hogy az angol ábécé alapján új ábécét (*idegenábécé*) hoz létre. Az angol ábécé minden egyes betűjével az alábbi lista valamelyik pontja szerint jár el:

- Az adott betűt nem használja.
- Az adott betűt használja (pl. $a \to a$).
- Az adott betűt megduplázva használja (pl. $a \rightarrow aa$) (ekkor aa egy betű az idegenábécében).
- Az adott betűt és a duplázott változatot is használja (pl. $a \rightarrow a aa$).



1. ábra. Egy ősi idegen írás?

Miután kiválasztották a betűket, ábécé (pontosabban idegenábécé) sorrendbe rakták őket és gyorsan le is írták a betűket egy sorba. A betűk sorrendje eltérhetett az angol ábécé sorrendjétől. Egy betűnek és annak duplázott változatának (pl. a és aa) nem kell egymás mellett állniuk az idegenábécében. Sajnos az ábécét mindenféle elválasztójel nélkül írták le.

Tudod rekonstruálni az idegenábécét? Csak szóközöket kell beilleszteni az idegen "betűk" közé. Ha például adccb-t írtak, akkor az idegenábécé egyértelműen a d cc b. A rekonstrukció nem biztos, hogy egyértelmű, például aaa származhat az a aa vagy az aa a idegenábécéből is. Ilyen esetben bármelyiket választhatod. Végül előfordulhat, hogy valamilyen hibát vétettek, és a megadott karakterlánc nem felel

alienabc 1/3. oldal

meg egy érvényes idegenábécének. Például aabaa jöhetne az aa b aa betűkből, de egy idegenábécében minden "betű" legfeljebb egyszer szerepelhet. Ilyen esetekben -1-et kell kiírni.

Az értékelő rendszerből letölthető csatolmányok közt találhatsz alienabc.* nevű fájlokat, melyek a bemeneti adatok beolvasását valósítják meg az egyes programnyelveken. A megoldásodat ezekből a hiányos minta implementációkból kiindulva is elkészítheted.

Bemenet

Minden teszt több tesztesetet tartalmaz. A bemenet első sorában egyetlen egész szám van: T, a tesztesetek száma.

Ezután T sor következik. Minden sor egy S karakterláncot tartalmaz, amely egy (nem feltétlenül érvényes) idegenábécét tartalmaz szóközök nélkül.

Kimenet

Összesen T sort kell kiírnod. Minden tesztesethez, ha a bemeneti karakterlánc megfelel egy idegenábécének, akkor írd ki az eredeti idegenábécét szóközökkel elválasztva (ha több megoldás van, akkor bármelyiket kiírhatod), különben írj ki -1 -et.

Korlátok

- $1 \le T \le 1000$.
- \bullet Az S hossza 1 és 100 között van (beleértve a határokat is), és csak angol kisbetűket tartalmaz.

Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztesetre lefuttatjuk. A tesztesetek részfeladatokba vannak csoportosítva. Egy-egy részfeladatot akkor tekintünk megoldottnak, ha volt legalább egy olyan beadásod, amely az adott részfeladat minden tesztesetére helyes megoldást adott. A feladat összpontszámát a megoldott részfeladatokra kapott pontszámok összege adja.

	•
- 0. Részfeladat (0 pont)	Példák.
- 1. Részfeladat (7 pont)	Az S hossza legfeljebb 10 és legfeljebb az angol ábécé első 2 betűjét tartalmazza (azaz a-t vagy b-t). Garantáltan minden bemeneti karakterlánc idegenábécének felel meg.
- 2. Részfeladat (11 pont)	Az S hossza legfeljebb 10 és legfeljebb az angol ábécé első 2 betűjét tartalmazza.
- 3. Részfeladat (13 pont)	Az S hossza legfeljebb 20 és legfeljebb 5 különböző betűt tartalmaz az angol ábécéből. Garantáltan minden bemeneti karakterlánc megfelel egy idegenábécének.
- 4. Részfeladat (17 pont)	A S hossza legfeljebb 20 és legfeljebb 5 különböző betűt tartalmaz az angol ábécéből.
- 5. Részfeladat (23 pont)	Minden bemeneti karakterlánc egy idegenábécének felel meg.
- 6. Részfeladat (29 pont)	Nincsenek további megkötések.

alienabc 2 / 3. oldal

Példák

input	output
3 abcd eeezzoppoo aabacccbbbd	a b c d e ee zz o pp oo -1

Magyarázat

Az első tesztesetben pontosan egy lehetséges idegenábécé van: a b c d.

A harmadik teszteset esetében nincs megfelelő idegenábécé az adott karakterláncra (túl sok b betűnk van).

alienabc 3/3. oldal