

```

/*
Napisati program koji će preko tipkovnice učitavati n riječi. Korisnik na početku izvođenja programa prvo unosi broj koliko će riječi upisati. Broj n mo
že biti iz raspona 1 do 20 i ukoliko se unese broj izvan raspona zatražiti ponovan unos broja.

Program zatim, u posebnoj funkciji, od unesenih riječi kreira dva niza: 1) prvi niz sastoji se redom od svake neparne riječi (1., 3., 5. itd.) koje su
odvojene razmakom, a na kraju zadnje riječi nalazi se točka; 2) drugi niz sastoji se redom od svake parne riječi (2., 4., 6., itd.) koje su odvojene raz
makom, a na kraju zadnje riječi nalazi se točka. Ukoliko prve riječi u nizu započinju malim slovima potrebno ih je pretvoriti u riječi s velikim početni
m slovima.

Pretpostavite da jedna unesena riječ može imati maksimalno 10 znakova.

Tako dobivene nizove-rečenice potrebno je ispisati u glavnoj funkciji.

NAPOMENA: ukoliko zadatak nije riješen pomoću funkcije, moguće je ostvariti maksimalno 30% bodova na zadatku.
*/

```

Informacija o prevođenju

Prevođenje uspješno!

Detalji izvođenja

Unos 5 riječi.

Ulaz:

5  
Danas  
je  
jako  
lijep  
.

Očekivani izlaz:

Danas jako dan.  
Je lijep.

Dobiveni izlaz:

Danas  
je  
jako  
lijep  
dan

Pokaži razlike

Prvo se unosi vrijednosti za n izvan raspona, zatim se unosi 20 riječi.

Ulaz:

21  
20  
danas  
sutra  
je

Očekivani izlaz:

Danas je jako lijep dan jer pada bijeli  
gusti snijeg.  
Sutra nece biti lijepo jer je palo jako  
puno snijega.

Dobiveni izlaz:

danas  
sutra  
je  
nece  
jako  
test

Pokaži razlike

Prvo se unose dvije krive vrijednosti za n, a zatim jedna riječ.

Ulaz:

-3  
0  
1  
test

Očekivani izlaz:

Test.

Dobiveni izlaz:

test

Pokaži razlike

Unose se dvije riječi.

Ulaz:

2  
prva  
druga

Očekivani izlaz:

Prva.  
Druga.

Dobiveni izlaz:

prva  
druga

Pokaži razlike