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: Očekivani izlaz: Dobiveni izlaz: Danas jako dan. Danas Je lijep. jako jako lijep lijep Prvo se unosi vrijednosti za n izvan raspona, zatim se unosi 20 riječi. Ulaz: Očekivani izlaz: Dobiveni izlaz: Danas je jako lijep dan jer pada bijeli danas gusti snijeg. sutra Sutra nece biti lijepo jer je palo jako danas jako Prvo se unose dvije krive vrijednosti za n, a zatim jedna riječ. Očekivani izlaz: Ulaz. Dobiveni izlaz: Unose se dvije riječi. Ulaz: Očekivani izlaz: Dobiveni izlaz: Prva. prva Druga. druga druga