

Za zadani niz znakova koji se sastoji od malih i velikih slova engleske abecede te za N parova brojeva koji označuju pozicije riječi unutar tog niza (**jedna riječ počinje velikim slovom i završava prije pojave idućeg velikog slova ili kraja niza**) potrebno je napraviti zamjene mjesta riječi u zadanom nizu kako je određeno pojedinim parom te ispisati novonastali niz. Ukoliko je zadani par (zamjena) neispravan (npr. ne referencira niti jednu riječ) tada tu zamjenu preskočiti.

Ulazni podaci:

- Niz **S** od najviše 200 slova (malih i velikih) engleske abecede
- Cijeli broj **N**
- N redaka ulaza s po dva cijela broja (par brojeva):
 - o Cijeli broj **Ai** – pozicija prve riječi čiji poredak mijenjamo
 - o Cijeli broj **Bi** – pozicija druge riječi čiji poredak mijenjamo

Izlazni podaci:

- Novonastali niz s ulaznim riječima u promjenjenom poretku po pravilima zamjene kako je gore opisano

Test primjeri:

ULAZ	DanasJeDrugoKoloIBT 2 1 3 2 4	ABCDEFGH 3 1 6 2 4 5 3	OvoJeKratkiNiz 3 0 10 1 2 3 4
IZLAZ	DrugoKoloDanasJeIBT	FDEBCAGH	JeOvoKratkiNiz

Naziv datoteke: **zamjena.c** ili **zamjena.cpp**

Također su dozvoljene i ekstenzije za BASIC (.bas) i Pascal (.pas) ukoliko radite u jednom od tih jezika.