

Regularan niz zagrada je niz znakova koji se sastoji samo od otvorenih i zatvorenih zagrada, te dodatno zadovoljava sljedeća svojstva:

- Prazan niz znakova je regularan niz zagrada.
- Ako je A regularan niz zagrada onda je i (A) također regularan niz zagrada.
- Ako su A i B regularni nizovi zagrada onda je AB također regularan niz zagrada.

Tako su, na primjer, nizovi ((()), ()() i (())() regularni, dok nizovi (((((, ()() i (())(((nisu.

Svaka otvorena zagrada ima svoju pripadajuću zatvorenu zagrada, te dvije zgrade čine par zagrada.

Luka je odlučio izazvati Ivana na dvoboj, u kojem će Luka napisati neki regularan niz zagrada na papir, te će nakon toga Ivan morati odgovoriti na puno pitanja oblika: „Za zadana dva para zagrada, koji je najbliži par zagrada unutar kojeg se oba dva para nalaze?“. Najbliži par zagrada je onaj kojemu je udaljenost zatvorene i otvorene zgrade minimalna (može se pokazati da postoji najviše jedan takav).

Uzeti podaci

U prvom retku se nalazi regularan niz zagrada, čija duljina neće prelaziti 300 000.

U drugom retku se nalazi prirodan broj **Q** ($Q \leq 200\ 000$) koji označava na koliko pitanja mora Ivan odgovoriti.

U svakom od sljedećih **Q** redaka nalaze se po dva prirodna broja odvojena razmakom od kojih svaki označava indeks otvorene zgrade za pojedini par zagrada.

Izlazni podaci

U svakom sljedećih **Q** redaka ispišite po jedan broj, odgovor na pripadajuće pitanje.

Ukoliko ne postoji par zagrada koji obuhvaća oba dva para zagrada, ispišite 0.

Test primjeri

Uzeti	Izlaz
(() () (() ())	(() (() (() ()) ())
2	3
7 9	1 3
6 7	5 7
	10 14
Izlaz	Izlaz
6	0
6	4
	3