Nawiasy

Limit pamięci: 32 MB

Wyrażeniem nawiasowym nazwiemy niepusty ciąg składający się z nawiasów otwierających i zamykających. Powiemy, że wyrażenie nawiasowe jest *poprawne*, jeżeli każdy nawias otwierający można sparować z nawiasem zamykającym, występującym po nim, tak aby ciąg nawiasów znajdujących się pomiędzy nimi również był poprawnym ciągiem nawiasowym.

Na przykład (()())) jest poprawnym wyrażeniem nawiasowym, ale) (i() już poprawne nie są.

Bajtazar w swojej pracy naukowej skorzystał z programu wypisującego pewne poprawne wyrażenie nawiasowe S, mające kluczowe znaczenie dla jego badań. Niestety, słowo to zaginęło w gąszczu innych nawiasów, które przez przypadek mogły być wypisane zarówno przed nim, jak i po nim. Bajtazar otrzymał więc słowo nawiasowe, które zawiera w sobie jako spójny fragment szukane słowo S, jednak nie wie, gdzie się ono zaczyna i gdzie kończy.

Zrozpaczony, poprosił Ciebie o pomoc w wyznaczeniu wszystkich możliwych położeń poprawnych słów nawiasowych w otrzymanym słowie. Ma bowiem nadzieję, że jest ich niewiele ...

Wejście

Pierwszy wiersz standardowego wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ($1 \le n \le 2\,000\,000$), oznaczającą długość słowa, które odczytał Bajtazar. W drugim wierszu znajduje się n nawiasów (bez odstępów) - jest to odczytane słowo nawiasowe.

Możesz założyć, że w testach wartych przynajmniej 50% punktów zachodzi dodatkowy warunek $n \le 5\,000$.

Wyjście

Twój program powinien wypisać na standardowe wyjście jedną liczbę całkowitą oznaczającą liczbę fragmentów odczytanego słowa, które są poprawnymi słowami nawiasowymi.

Przykład

Dla danych wejściowych:

10)(())()(()

poprawną odpowiedzią jest:

5

Autor zadania: Michał Włodarczyk.

Kontakt