Odwotna notacja polska to sposób zabisywania wyrażeń bez nawiasów np. wyrażenie (a+b)*c+(d+e)*f można zapisać w postaci a b + c * d e + f * +. Działą to w taki sposób: 1) Wczytujemy a i b 2) Wczytujemy + dodajemy a i b 3) Wczytujemy c 4) Wczytujemy * mnożymy sumę a i b przez c 5) Wczytujemy d i e 6) Wczytujemy + dodajemy d i e 7) Wczytujemy f 8) Wczytujemy * mnożymy sumę d i e przez f 9) Wczytujemy + dodajemy wyniki mnożenia z punktów 4 i 8 ## Wejście W pierwszej linijce znajduje się liczva całkowita n (1 < n < 10000) Na wejście dostaniesz wyrażenie napisane za pomocą ONP, składające się z n członów, każdy człon będzie oddzielony spacją oraz nie będzie przekraczać ($-10^5, 10^5$). ## Wyjście Na wyjściu ma się znaleźć jedna liczba będąca rozwiązaniem wyrażenia ## Przykład ##### Wejście

7 2 6 + 7 2 - *

Wyjście

40