

Списък операции - 3

Реализирайте следната функция: `void group(int startPos,int endPos)`-сумира елементите между подадените две позиции(включително позициите) и ги замества в масива със сумата им. (Пример: при списък 1,2,3,4,5,6,7,8,9 и `group(2,4)` получаваме списък 1,2,12,6,7,8,9) Ако позициите не са валидни операцията не се изпълнява, а на стандартният изход се принтира `fail_grouping`

Input Format

Входа на функцията е два индекса.

Constraints

очакването е функцията да работи линейно.

Output Format

Функцията променя списъка и не връща резултат. Самата програма връща резултат за тестови цели.

Sample Input 0

```
4
5
add 1 0
add 2 0
add 3 0
group 0 0
print
5
add 1 0
add 2 0
add 3 0
group 0 1
print
5
add 1 0
add 2 0
add 3 0
group 0 2
print
5
add 1 0
add 2 0
add 3 0
group 0 3
print
```

Sample Output 0

```
3#2#1#
5#1#
6#
fail_grouping3#2#1#
```