

Задача 3. Покривки

Слончето Лони решило да си отвори ресторант с **m** маси с дължина **a** метра и **b** сантиметра. За покривките на масите слончето Лони намерило плат, чиято ширина съвпадала с ширината на масите, но не можело да пресметне колко дълъг трябва да е той. Съставете програма **COVER**, която отпечатва колко метра и колко сантиметра плат е необходимо да закупи Лони, за да ушие покривки на всичките маси, като се знае, че от двете страни на всяка маса висят по 20 **см**.

Вход

От стандартния вход се въвеждат три цели числа – **m**, **a** и **b**.

Изход

На единствения ред на стандартния изход се извежда дължината на закупения плат в метри и сантиметри – първо се извежда едно цяло число – метрите, след него буквата **m** и един интервал, по-нататък на същия ред се извежда още едно цяло число – сантиметрите и след него буквите **см**.

Ограничения :

$$0 \leq a, b, m \leq 100$$

Примери

Вход	Изход
4 1 20	6m 40см

Обяснение

В заведението имало 4 маси, които били дълги 1 метър и 20 сантиметра. За всяка от тях са необходими 1 метър и 60 сантиметра, а за всичките трябва да се купят 6 метра и 40 сантиметра.

Забележка: „От стандартния вход” се разбира от клавиатурата, а „на стандартния изход” се разбира на екрана.