

Telerik-Kids Academy # (AB School >



Contest #1 4.5 клас

Задача З. Покривки

Слончето Лони решило да си отвори ресторант с т маси с дължина а метра и в 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 СОУЕР, 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 – \mathbf{m} , \mathbf{a} и \mathbf{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 ст.

Ограничения:

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

Примери

Вход	Изход
4 1 20	6m 40cm

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.