Котешка разходка

Деси трябва да разхожда своята котка ежедневно, но не може да прецени колко минути са досатъчни на ден. Като знаете колко калории приема котката на ден, колко пъти и по колко минути Деси разхожда котката си, напишете програма, която изчислява дали разходката е достатъчна. За всяка минута от разходката, котката гори по <u>5</u> калории. Разходката е достатъчна, ако котката изграря **50% от приетите калории.**

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа точно 3 реда:

- На първия ред минути разходка на ден цяло число в интервала [1...50]
- На втория ред броят на разходките дневно цяло число в интервала [1...10]
- На третия ред приетите от котката калории на ден цяло число в интервала [100...4000]

Изход

Да се отпечата на конзолата един ред:

- Ако изгорените калории през разходката са повече или равни на 50% от приетите през деня калории: "Yes, the walk for your cat is enough. Burned calories per day: {общо изгорени калории от разходката}."
- Ако изгорените калории през разходката са по-малко от 50% от приетите през деня калории:

 "No, the walk for your cat is not enough. Burned calories per day: {общо изгорени калории от разходката}."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
30 3 600	Yes, the walk for your cat is enough. Burned calories per day: 450.	Котката се разхожда 3 пъти по 30 минути => общо минути разходка -> 30 * 3 = 90 минути Общо изгорени калории за един ден от разходки -> 90 * 5 = 450 50 % от приетите калории на ден са: 50% от 600 = 300 450 > 300 => разходката е достатъчна	
Вход	Изход	Вход	Изход
15 2 500	No, the walk for your cat is not enough. Burned calories per day: 150.	40 2 300	Yes, the walk for your cat is enough. Burned calories per day: 400.