Изпит по "Основи на програмирането" - 14 и 15 Април 2018

1. Разстояние до Луната

Георги е космонавт и следващата му мисия е да отиде до Луната. При положение, че се движи със **скорост** от **X километра в час**, той ще стигне до там за **N часа**. Приемаме, че **разстоянието** между Луната и Земята е **384 400**км. На Луната Георги ще прекара **3 часа**, след което ще тръгне обратно за Земята.

Напишете програма, която пресмята за колко часа Георги ще отиде и ще се върне и колко литра гориво ще са му нужни.

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа точно 2 реда:

- На първия ред е средната скорост, с която се движи Георги **реално число в интервала [1000.00... 30000.00]**
- На втория ред колко литра гориво са нужни за 100км. реално число в интервала [1.00...20.00]

Изход

Да се отпечатат на конзолата два реда:

- **Броят на часовете**, за които Георги е отишъл и се е върнал (резултатът да се закръгли до по-голямото цяло число)
- Броят на литрите гориво, което е нужно.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
10000	80 38440	Общо разстояние = 384400*2 км. Времето (отиване и връщане) = (384400*2)/10000 = 76.88, и след като закръглим нагоре получаваме 77. Общото време = 77 + 3 = 80 часа. (Да се форматира до цяло число) Гориво = (5 * (384400*2))/100 = 38 440 литра.	
Вход	Изход	Вход	Изход
5000 7	157 53816	15000 4	55 30752















