

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... 30000]**
- На **втория** ред – колко литра гориво са нужни за 100км. - **реално число в интервала [1...20]**

Изход

Да се **отпечата**т 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 5	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