

Problem B Score

Time limit: 3 seconds

Memory limit: 1024 megabytes

Problem Description

Yanyu 是個愛刷題目的學測考生。面對煩死人又算不清的多選題計分規則,他決定不再靠運 氣,乾脆寫一段程式來幫自己算出每題可以拿幾分,並且把學習過程做成學習歷程。

根據大考中心最新一次學測試題,題本封面作答注意事項提到:

• 每題有 N 個選項,其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定,所有選項均答對者,得該題全部的分數;答錯 K 個選項者,得該題 $(N-2\times K)/N$ 的分數;但得分低於零分或所有選項均未作答者,該題以零分計算。

Yanyu 的目標是算出自己這題到底可以拿幾分,已知每題 S 分,他習慣把公式寫成 $S \times (N-2 \times K)/N$,請幫助他完成他的學習歷程。

Input Format

包含多筆輸入,每筆測資一行,包含三個整數,分別是S (本題配分)、N (本題選項數) 和K (Yanyu 的錯誤選項數),每個數字間用空白間隔。

Output Format

輸出一行,包含一個浮點數,表示 Yanyu 該題可以拿的分數。

Technical Specification

- $1 \ge S \ge 10$
- $1 \ge N \ge 10$
- 0 > K > N.

Sam	ple]	Inpi	ut 1

Sample Output 1

6 5	1	3.6
3 4	2	0.0
3 8	1	2.25



Almost blank page