Problema C. Lata

Arquivo-fonte: lata.c ou lata.cpp

A Funarbe está interessada em oferecer novos tamanhos de latas do doce de leite Viçosa. Faça um programa que, dadas as dimensões de uma lata cilíndrica, calcule seu volume.

Entrada

A entrada terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é composto por dois valores reais, R e A, respectivamente o raio e a altura da lata em centímetros. Restrições: $0 < R, A \le 100$.

Observações

Neste problema, use $\pi = 3.1415$.

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo o volume da lata em cm^3 , com precisão de 2 casas decimais.

Não se esqueça de quebrar a linha após a impressão do valor.

Exemplos

| Entrada | Saída |
|---------|---------|
| 5 20 | 1570.75 |
| Entrada | Saída |
| 3 25 | 706.84 |
| Entrada | Saída |
| 7 45 | 6927.01 |