URI Online Judge | 1002 Área do Círculo



1002

Descrição Tela Cheia

Enviar Ranking

Fórum

uDebug

INICIANTE

URI
ONLINE JUDGE PROBLEMS & CONTESTS

Adaptado por Nellor Tonin, URI 🐸 Brasil	
Timelimit: 1	

A fórmula para calcular a área de uma circunferência é: $area = \pi$. $raio^2$. Considerando para este problema que π

- Efetue o cálculo da área, elevando o valor de Raio ao quadrado e multiplicando por π .

Entrada

A entrada contém um valor de ponto flutuante (dupla precisão), no caso, a variável raio.

Saída

Apresentar a mensagem "A=" seguido pelo valor da variável area, conforme exemplo abaixo, com 4 casas após o ponto decimal. Utilize variáveis de dupla precisão (double). Como todos os problemas, não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "Presentation Error".

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
2.00	A=12.5664
100.64	A=31819.3103
150.00	A=70685.7750