

A fórmula para calcular a área de uma circunferência é:  $area = \pi \cdot raio^2$ . Considerando para este problema que  $\pi = 3.14159$ :

- Efetue o cálculo da área, elevando o valor de  ${f raio}$  ao quadrado e multiplicando por  ${f n}.$ 

## 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".

	- 1 1 0 / 1
Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
2.00	A=12.5664
100.64	A=31819.3103
150.00	A=70685.7750