



1002

Descripción

Pantalla Completa

Enviar

Blocks NEW!

Ranking

Foro

uDebug

PRINCIPIANTE

Sugerencia

Sugiera la categoría, el nivel y los temas de este problema.

ENVIAR COMENTARIOS

RESUELTO


Rank: 57247°

Tiempo: 0.000

MI SOLUCIÓN

URI Online Judge | 1002

Área del Círculo

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

Timelimit: 1

La fórmula para calcular el Área de un Círculo se define como: **area = pi . radio²**. Para este problema consideramos **pi = 3.14159**:

- Calcule el área usando la fórmula dada en la descripción del problema.

Entrada

La entrada consiste de un valor de punto flotante (doble precisión), que es la variable **radio**.

Salida

Mostrar el mensaje "A=" seguido del valor del área, como en los ejemplos siguientes, con cuatro lugares después del punto decimal. Use variables de doble precisión. Como con todos los problemas, no olvide imprimir un salto de línea luego del resultado, de otra manera Ud. recibirá un mensaje "Presentation Error".

Ejemplos de Entrada	Ejemplos de Salida
2.00	A=12.5664
100.64	A=31819.3103
150.00	A=70685.7750

Traducción por Daniel Ambort.