## Problema com um Pentágono

Por Shahriar Manzoor Bangladesh

Timelimit: 2

Solicitaram que você colocasse o maior quadrado possível dentro de um pentágono regular (cujo internos ângulos são iguais assim como todos os seus lados). Sabe-se que um vértice do quadrado vai ser coincidente com outro vértice do quadrado como é mostrado na figura abaixo. Você tem que encontrar o comprimento de um dos lados do quadrado, uma vez que você tem a informação de um dos lados do pentágono regular.

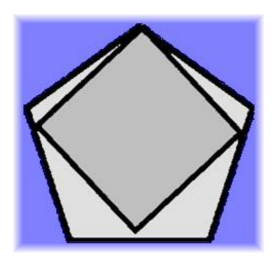


Fig.: quadrado em um pentágono.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste e termina com final de arquivo (EOF). Cada caso de teste é composto por uma linha contendo um número de ponto flutuante  $\mathbf{F}$  ( $0 \le \mathbf{F} \le 100000$ ) que indica o tamanho de um lado do pentágono.

## Saída

Para cada caso de teste imprima uma linha de saída que contém um número de ponto flutuante com 10 dígitos depois do ponto decimal. Este número indica o maior lado possível de um quadrado que se encaixa no pentágono.

Exemplo de Saída
0.000001067
0.000002135
0.000003202

Adaptado por Neilor.