Faça um programa que informe a distância em quilômetros de um raio para o observador. O observador deve informar o tempo (em segundos) transcorrido entre ver o raio e ouvir o trovão. Assuma que a velocidade do som seja 340 m/s

ENTRADA: um número inteiro representando o tempo em segundos

SAIDA: frase representando a distância entre o raio e o observador

 $d = \langle dist \rangle$

Obs 1: <dist> é um real com 3 casas decimais

Ex: para um tempo de 5 segundos temos uma distância de 1.7 km

EXEMPLO:

ENTRADA

5

SAIDA:

d = 1.700

ENTRADA

14

SAIDA:

d = 4.760

