Você deve calcular o consumo médio de um automóvel onde será informada a distância total percorrida (em Km) e o total de combustível consumido (em litros).

**Entrada**

Você receberá dois valores: um valor inteiro **X** com a distância total percorrida (em Km), e um valor real **Y**que representa o total de combustível consumido, com um dígito após o ponto decimal.

**Saída**

Exiba o valor que representa o consumo médio do automóvel (3 casas após a vírgula), incluindo no final a mensagem "km/l".

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
| --- | --- |
| 500 35.0 | 14.286 km/l |

|  |  |
| --- | --- |
| 2254 124.4 | 18.119 km/l |

|  |  |
| --- | --- |
| 4554 464.6 | 9.802 km/l |

Código

using System;

class minhaClasse {

static void Main(string[] args) {

int distancia;

double combustivelGasto, consumoMedio;

distancia = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

combustivelGasto = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());

consumoMedio = distancia / combustivelGasto;

Console.WriteLine("{0:0.000} km/l", consumoMedio);

}

}