

1. Faça um programa que leia um número inteiro e o imprima;
2. Faça um programa que leia um número real e o imprima;
3. Peça ao usuário para digitar três valores inteiros e imprima a soma deles;
4. Faça programa em que o usuário digita uma letra e o programa retorna o número inteiro do código UNICODE referente àquela letra.
5. Peça ao usuário inserir a temperatura em °C e imprima a temperatura em °F:

$$F = C * \left(\frac{9}{5}\right) + 32$$

6. Faça para converter a velocidade de km/h para m/s.

$$v\left(\frac{m}{s}\right) = v\left(\frac{km}{h}\right) / 3,6$$

7. Peça ao usuário inserir um número inteiro e imprima o seu antecessor;
8. Peça ao usuário inserir seu ano de nascimento e imprima sua idade;
9. Faça um programa que calcula a área de uma circunferência com precisão de 2 casas decimais.