- 1. Faça um programa que leia um número inteiro e o imprima;
- 2. Faça um programa que leia um número real e o imprima;
- 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.

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

- 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.