- 1 Faça um programa que leia o nome, a idade, a altura, o peso e a nacionalidade do usuário e escreva essas informações na forma de um parágrafo de apresentação.
- 2 Faça um programa que exiba o perímetro de uma circunferência a partir do seu raio. (fórmula 2 * pi * r)
- 3 Faça um programa que informe a distância em quilômetros de um raio para o observador
- -O observador deve informar o tempo transcorrido entre ver o raio e ouvir o trovão
- Assuma que a velocidade do som seja 340 m/s
- 4 Faça um programa para, a partir de um valor informado em centavos, indicar a menor quantidade de moedas que representa esse valor
- Considere moedas de 1, 5, 10, 25 e 50 centavos, e 1 real
- Exemplo: para o valor 290 centavos, a menor quantidade de moedas é 2 moedas de 1 real, 1 moeda de 50 centavos, 1 moeda de 25 centavos, 1 moeda de 10 centavos e 1 moeda de 5 centavos