

## Funções: definição, parâmetros, variáveis locais

### Exercícios

1. **Antes da aula:** Execute no PythonTutor este programa passo-a-passo: [happy](#).
2. **Antes da aula:** Responda a estes [exercícios sobre utilização e definição de funções](#).
3. O programa `bmi.py` serve para calcular o índice de massa corporal, mas está incompleto. O programa inclui três funções. Analise o seu funcionamento.
  - a. Complete a definição da função `bodyMassIndex` para calcular o índice pela razão  $bmi = \frac{weight}{height^2}$ . Complete os argumentos na invocação da função, dentro da função principal. Teste o programa.
  - b. Complete a função `bmiCategory` para devolver uma string com a categoria correspondente ao índice de massa corporal dado. Acrescente uma chamada a esta função na função principal, para obter o nome da categoria. Volte a testar.
4. Execute e analise o programa `poly.py`. Acrescente-lhe uma função para calcular o polinómio  $p(x) = x^2 + 2x + 3$  e modifique a função `main` para mostrar os valores de  $p(1)$ ,  $p(2)$ ,  $p(10)$  e  $g(1 + p(3))$ . Confira os resultados.
5. Defina uma função que devolva o maior dos seus dois argumentos. Por exemplo, `max2(4, 3)` deve devolver 4 e `max2(-3, -2)` deve devolver -2. Não pode usar a função pré-definida `max`. Use uma instrução `if` ou uma expressão condicional. Teste a função com vários conjuntos de argumentos.
6. No mesmo programa, crie uma função `max3` que devolva o maior dos seus 3 argumentos. Não pode usar a função `max`, nem instruções ou expressões condicionais. Recorra apenas à função `max2` que definiu atrás. Teste a nova função.
7. Escreva uma função, `tax(r)`, que implemente a seguinte função de ramos:

$$tax(r) = \begin{cases} 0.1r & \text{se } r \leq 1000 \\ 0.2r - 100 & \text{se } 1000 < r \leq 2000 \\ 0.3r - 300 & \text{se } 2000 < r \end{cases}$$

Use uma instrução `if-elif-else` e evite condições redundantes. Teste a função para diversos valores de `r` e confirme os resultados. Que valores deve testar?

8. Escreva uma função `intersects(a, b, c, d)` que devolva `True` se os intervalos  $[a, b]$  e  $[c, d]$  se intersectarem e devolva `False`, caso contrário. Pode admitir que  $a \leq b \wedge c \leq d$ . Experimente responder no [CodeCheck](#). *Sugestão: é mais simples definir quando os intervalos não se intersectam.*
9. Analise e execute o programa `dates.py`. Faça as correções indicadas abaixo.
  - a. A função `isLeapYear` deveria indicar quando um ano é bissexto, mas está errada. Corrija-a. Um ano é bissexto se for múltiplo de 4, com exceção dos fins de século

(múltiplos de 100), que só são bissextos se forem múltiplos de 400. Por exemplo: 1980, 1984, 2004 foram bissextos; 1800 e 1900 foram anos comuns, mas 2000 foi bissexto.

- b. A função `monthDays`, para determinar o número de dias de um mês, também está errada. Quando o mês é fevereiro, invoque a função anterior para determinar se o ano é bissexto e devolva 29 dias nesse caso.
  - c. Corrija a função `nextDay` para devolver o dia seguinte corretamente.
10. Complete a função `hms2sec` de forma a devolver o número de segundos correspondente a h horas, m minutos e s segundos. Faça no [CodeCheck](#).
  11. Complete a função `sec2hms` de forma a converter um número de segundos em horas, minutos e segundos. Faça no [CodeCheck](#). Note que a função pode devolver vários valores usando uma instrução `return h, m, s`, por exemplo. Quando chama a função, pode atribuir o resultado a um tuplo de três variáveis, de forma a “desempacotar” o resultado.
  12. Corrija e complete cada uma das funções pedidas [nesta tarefa CodeCheck](#). Repare que é uma extensão do programa `dates.py` do exercício 9. Procure decompor as funções mais complexas em tarefas mais simples que possam ser expressas por chamadas a funções mais simples.
  13. No programa `intersection.py`, escreva uma função `intersection(a, b, c, d)` que determine a intersecção dos intervalos  $[a, b]$  e  $[c, d]$ . A função deve devolver um par de números  $(e, f)$  que representam o intervalo resultado  $[e, f]$ . Se o resultado for um intervalo vazio, deve devolver  $(0, 0)$ . Note que a função só tem de funcionar se  $a \leq b \wedge c \leq d$ . Essas pré-condições são verificadas com instruções `assert`. Execute o programa para testar a função. Acrescente outros casos de teste à função principal (pode partilhar casos de teste com outros colegas).
  14. O programa `houses1.py` usa funções do módulo `turtle` para desenhar retângulos numa janela gráfica sempre que o utilizador clica no botão esquerdo do rato. Experimente e analise o programa.
    - a. Complete a função `house` para desenhar uma casa com telhado, porta e janela. Pode e deve reutilizar as funções `rect` e `triang`, já fornecidas.
    - b. Modifique a função `main` para desenhar uma casa sempre que o utilizador clicar no botão direito do rato.

Este é um exemplo de [programação orientada a eventos](#). O programa aguarda continuamente por eventos e quando algum ocorre (como um clique no rato), então chama uma função previamente registada para lidar com esse evento. Chama-se *ciclo de eventos* (*event loop*) ao processo de esperar e lidar com eventos repetitivamente, e chamam-se *callback functions* às funções que são registadas para lidar com os eventos.

15. \*\* Escreva uma função `countdown(N)` que imprima uma contagem decrescente a partir de um número positivo  $N$ . Note que pode imprimir  $N$  e depois chamar `countdown(N-1)`. Teste a função com diversos valores de  $N$ .