

TESTE DE PYTHON

Escola Secundária Dr. António Carvalho Figueiredo

Turma: 3º PIS | Data: 11/05/2026, 17:57:20



Dados do Aluno

Nome: joel pedro torcato fernandes

Número: 12022

Turma: 3º PIS

Idade: 17

Hobby: ler

Animal Favorito: cão

Cidade: loures

Questão 1 - Variáveis e Print

```
# fiz algo simples, tipo uma biografia do github

nome = "joel Pedro torcato fernandes"
idade = 17
hobby = "ler"
animal = "cão"
cidade = "loures"

print("nome:", nome)
print("idade:", idade, "anos")
print("hobby:", hobby)
print("animal favorito:", animal)
print("cidade:", cidade)
print()
print("sou de", cidade + ", adoro", hobby, "e o meu animal ideal é um", animal + ".")
```

```
print()
print("#leitor #loures #cão")

""" D:\PIS\programação\Python>python
"d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades\atividade 1.py"
nome: joel Pedro torcato fernandes
idade: 17 anos
hobby: ler
animal favorito: cão
cidade: loures

sou de loures, adoro ler e o meu animal ideal é um cão.

#leitor #loures #cão """ (os # são cringe, mas as pessoas usam, o mundo está
perdido :=)
```

Questão 2 - Estruturas Condicionais

```
# usei o cursor para resolver o erro de não aparecer nada no terminal

nome = "joel Pedro torcato fernandes"
nome_para_mostrar = nome.lower()

print()
print("classificador de leitura", flush=True) # flush=True serve para evitar ecrã
em branco
print(
    nome_para_mostrar
    + ", o teu hobby é ler. responde à pergunta para saberes que tipo de leitor
és.",
    flush=True,
)
print(flush=True)

livros_texto = input("quantos livros lês por mês, em média? ")
livros_por_mes = int(livros_texto)

print(flush=True)

if livros_por_mes < 0:
    print(
        nome_para_mostrar + ", esse número não faz sentido. corre outra vez e usa
0 ou mais.",
        flush=True,
    )
elif livros_por_mes == 0:
    print(
```

```
        nome_para_mostrar
        + ", neste momento és um leitor em pausa - há tempo para voltar às
histórias.",
        flush=True,
    )
elif livros_por_mes == 1:
    print(
        nome_para_mostrar
        + ", és um leitor constante: um livro por mês já é um bom hábito.",
        flush=True,
    )
elif livros_por_mes <= 3:
    print(
        nome_para_mostrar
        + ", és um leitor dedicado - vais ao ritmo de quem gosta de mergulhar em
bons livros.",
        flush=True,
    )
elif livros_por_mes <= 6:
    print(
        nome_para_mostrar
        + ", és um leitor apaixonado - praticamente um livro por semana ou
mais.",
        flush=True,
    )
else:
    print(
        nome_para_mostrar
        + ", és um leitor voraz - poucos conseguem acompanhar o teu ritmo.",
        flush=True,
    )
```

```
""" d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades>python "classificador
personalizado.py"
```

```
classificador de leitura
joel pedro torcato fernandes, o teu hobby é ler. responde à pergunta para saberes
que tipo de leitor és.
```

```
quantos livros lês por mês, em média? 5 (<- resposta do utilizador)
```

```
joel pedro torcato fernandes, és um leitor apaixonado - praticamente um livro por
semana ou mais. """
```

Questão 3 - Listas e Ciclos

```
# este exercício estava um pouco confuso, para ser sincero

cidade = "loures"
hobby = "ler"

favoritos = ["fantasia", "ficção científica", "história", "biografias", "bandas
desenhadas"]

print("sou de " + cidade + " e adoro " + hobby + ". estas são coisas que gosto de
ler:")
for coisa in favoritos:
    print(" - " + coisa)

favoritos.append("poesia") # adicionei poesia (MELHOR ESTILO, OBRIGADO FERNANDO
PESSOA)
favoritos.remove("ficção científica") # nem preciso dizer o que fiz aqui
favoritos.sort()

print()
print("atualizei a lista: acrescentei poesia, tirei ficção científica e ordenei
alfabeticamente.")
print("em " + cidade + " leio de tudo, mas isto é o que ficou na lista agora:")
for coisa in favoritos:
    print(" - " + coisa)

""" d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades>python
"d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades\lista de favoritos.py"
sou de loures e adoro ler. estas são coisas que gosto de ler:
- fantasia
- ficção científica
- história
- biografias
- bandas desenhadas

atualizei a lista: acrescentei poesia, tirei ficção científica e ordenei
alfabeticamente.
em loures leio de tudo, mas isto é o que ficou na lista agora:
- bandas desenhadas
- biografias
- fantasia
- história
- poesia """
```

Questão 4 - Funções

```
# na minha cabeça este calculo faz sentido
def dias_para_terminar_livro(paginas_do_livro, paginas_por_dia):
    if paginas_por_dia <= 0:
        return 0

    dias = (paginas_do_livro + paginas_por_dia - 1) // paginas_por_dia
    return dias

# exemplo 1: livro mais curto, ritmo mais devagar (tipo o jotapê :=)
livro_paginas = 240
ritmo_diario = 12
print(
    "exemplo 1: livro com",
    livro_paginas,
    "paginas,",
    ritmo_diario,
    "paginas por dia ->",
    dias_para_terminar_livro(livro_paginas, ritmo_diario),
    "dias para terminar.",
)

# exemplo 2: livro maior, ritmo no autocarro entre loures e lisboa (25 minutos dá
para ler 18 páginas, eu consigo)
livro_grande = 450
ritmo_autocarro = 18
print(
    "exemplo 2: livro com",
    livro_grande,
    "paginas,",
    ritmo_autocarro,
    "por dia ->",
    dias_para_terminar_livro(livro_grande, ritmo_autocarro),
    "dias para terminar.",
)

""" d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades>python
"d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades\função personalizada.py"
exemplo 1: livro com 240 paginas, 12 paginas por dia -> 20 dias para terminar.
exemplo 2: livro com 400 paginas, 18 por dia -> 50 dias para terminar. """
```

Questão 5 - Dicionários

```
perfil = {
    "nome": "joel pedro torcato fernandes",
    "idade": 17,
    "cidade": "loures",
```

```

        "hobby": "ler",
        "animal": "cão",
        "comida_favorita": "língua de vaca",
        "serie_favorita": "friends", # MELHOR SERIE DE TODOS OS TEMPOS (o professor
concorda comigo)
    }

print("resumo das chaves do perfil")
print(list(perfil.keys())) # lista de chaves do perfil, eu vi aqui:
https://www.geeksforgeeks.org/python/python-print-dictionary-keys-and-values/
print()

print("resumo dos valores")
print(list(perfil.values()))
print()

print("perfil formatado (campo a campo)")
for campo, valor in perfil.items():
    print(" " + str(campo).ljust(18) + ": " + str(valor)) # ljust(18) serve para
alinhar o texto à esquerda e preencher com espaços para que o texto fique com 18
caracteres de largura, não sabia que existia mas achei útil
print()

# get() com chave que existe
print("idade registada:", perfil.get("idade"))
# get() com chave que não existe (default útil para dados opcionais)
print("telefone:", perfil.get("telefone", "não está guardado no dicionário"))
print()
# como era preciso usar, fiz dessa forma

""" d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades>python
"d:\PIS\programação\Python\2026\May\11.05\atividades\base de dados pessoal.py"
resumo das chaves do perfil
['nome', 'idade', 'cidade', 'hobby', 'animal', 'comida_favorita',
'serie_favorita']

resumo dos valores
['joel pedro torcato fernandes', 17, 'loures', 'ler', 'cão', 'língua de vaca',
'friends']

perfil formatado (campo a campo)
nome           : joel pedro torcato fernandes
idade          : 17
cidade         : loures
hobby          : ler
animal         : cão
comida_favorita : língua de vaca
serie_favorita : friends

```

```
idade registada: 17  
telefone: não está guardado no dicionário ""
```

Escola Secundária Dr. António Carvalho Figueiredo - Curso de Python (3º PIS)

Sistema de Verificação de Originalidade v1.0