

```
ex1.py x ex2.py
PYTHON > PROVA > ex1.py > ...
1 # ex 1 - prova semestral
2 classe = str(input("Insira uma classe entre Guerreiro (G), Mago (M) ou Arqueiro (A): "))
3
4 if (classe == "G" or classe == "g"):
5     atributo = "Força"
6     print(f'Você escolheu Guerreiro! Seu atributo é {atributo}')
7 elif (classe == "M" or classe == "m"):
8     atributo = "Inteligência"
9     print(f'Você escolheu Mago! Seu atributo é {atributo}')
10 elif (classe == "A" or classe == "a"):
11     atributo = "Agilidade"
12     print(f'Você escolheu Arqueiro! Seu atributo é {atributo}')
13 else:
14     print('Essa classe não existe!')
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + - - - - ^ x

Insira uma classe entre Guerreiro (G), Mago (M) ou Arqueiro (A): G  
Você escolheu Guerreiro! Seu atributo é Força  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> & C:/Users/pedro/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/pedro/OneDrive/ADS/LDP 2/PYTHON/PROVA/ex1.py"  
Insira uma classe entre Guerreiro (G), Mago (M) ou Arqueiro (A): M  
Você escolheu Mago! Seu atributo é Inteligência  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> & C:/Users/pedro/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/pedro/OneDrive/ADS/LDP 2/PYTHON/PROVA/ex1.py"  
Insira uma classe entre Guerreiro (G), Mago (M) ou Arqueiro (A): A  
Você escolheu Arqueiro! Seu atributo é Agilidade  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> & C:/Users/pedro/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/pedro/OneDrive/ADS/LDP 2/PYTHON/PROVA/ex1.py"  
Insira uma classe entre Guerreiro (G), Mago (M) ou Arqueiro (A): F  
Essa classe não existe!  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> |

Ln 14, Col 37 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.12.3 64-bit (Microsoft Store) Go Live 19:50 14/06/2024

```
ex1.py ex2.py x
PYTHON > PROVA > ex2.py > ...
1 # ex 2 - prova semestral
2
3 hora_homem = int(input("Insira a quantidade de horas necessárias: "))
4 dev = int(input("Insira a quantidade de desenvolvedores no projeto: "))
5
6 if (dev > 0):
7     if hora_homem > 0:
8         hora_dia = dev*8
9         dia_projeto = hora_homem/hora_dia
10        print(f'A quantidade de dias decessários para o projeto é de {dia_projeto:.1f} dias!')
11    else:
12        print('Quantidade de horas do projeto inválida!')
13 else:
14    print('Quantidade de desenvolvedores inválida!')
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS Python + - - - - ^ x

PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> & C:/Users/pedro/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/pedro/OneDrive/ADS/LDP 2/PYTHON/PROVA/ex2.py"  
Insira a quantidade de horas necessárias: 30  
Insira a quantidade de desenvolvedores no projeto: 4  
A quantidade de dias decessários para o projeto é de 0.9 dias!  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> & C:/Users/pedro/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/pedro/OneDrive/ADS/LDP 2/PYTHON/PROVA/ex2.py"  
Insira a quantidade de horas necessárias: -5  
Insira a quantidade de desenvolvedores no projeto: 2  
Quantidade de horas do projeto inválida!  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> & C:/Users/pedro/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/pedro/OneDrive/ADS/LDP 2/PYTHON/PROVA/ex2.py"  
Insira a quantidade de horas necessárias: 4  
Insira a quantidade de desenvolvedores no projeto: -3  
Quantidade de desenvolvedores inválida!  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2>  
PS C:\Users\pedro\OneDrive\ADS\LDP 2> |

Ln 10, Col 86 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.12.3 64-bit (Microsoft Store) Go Live 19:52 14/06/2024