ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIAS E GESTÃO



Ano Letivo 2024/2025

Curso Técnico Superior Profissional em: Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação

1 º Ano/ 2 º Semestre

Unidade Curricular: Desenvolvimento Web - Back-End Docente: David Jardim

FICHA DE TRABALHO 2

Exercícios:

1. Escreva uma função que calcule o índice de massa corporal de uma pessoa e imprima a sua condição física. A fórmula contém o peso em kg e a altura em metros.

imc =	peso/	(altura	1)^2

Condição	IMC em adultos
abaixo do peso	abaixo de 18,5
no peso normal	entre 18,5 e 25
acima do peso	entre 25 e 30
obeso	acima de30

- 2. Escreva uma função que dada uma frase imprima a mesma frase por ordem inversa.
 - a. Por exemplo: Entrada: Hoje e Domingo Saída: ejoH e ognimoD
- 3. Escreva uma função que dada uma frase devolva o número de vogais que a mesma contém.
- 4. Escreva uma função que dada frase e uma letra do abecedário devolva o número vezes que essa letra ocorra. Não faça distinção entre maiúsculas e minúsculas (toLowerCase()).
- 5. Escreva uma função que calcule o tempo de trabalho de um empregado. Dada a hora de entrada e a hora de saída deve imprimir o tempo de trabalho. A empresa está aberta entre as 08:00:00 e as horas devem situar-se nesse intervalo.
- 6. Escreva uma função que desenhe um retângulo com asteriscos. A altura e largura devem ser passadas como argumentos.

Cofinanciado por:









7. Escreva uma função que desenhe um triângulo com asteriscos dada a sua altura.



8. Escreva uma função que desenhe uma caixa quadrada com asteriscos e espaços dado o seu lado.



- 9. Construa um programa que permita fazer o processamento automático das notas de testes de uma turma (máximo de 30 alunos). Crie um objeto que represente um aluno e as suas propriedades, crie vários alunos e adicione os mesmos a um Array. O programa deve permitir fazer as seguintes opções:
 - **a.** Lista O programa imprime todas as notas.
 - **c. Melhor nota** O programa imprime o número do melhor aluno e a respetiva nota.
 - d. Pior nota O programa imprime o número do pior aluno e a respetiva nota.
 - e. Nota média O programa imprime o número do aluno que tiver a nota mais próxima da média e a respetiva nota.
 - f. Notas Negativas imprime o número de notas negativas
 - g. Notas Positivas imprime o número de notas positivas







