



# TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA



# Exercícios



**1) Escreva um algoritmo para ler o salário mensal atual de um funcionário e o percentual de reajuste.**



**Calcular e escrever o valor do novo salário.**



**$\text{novosalario} = \text{salario} + (\text{Salario} * \text{percentual}) / 100$**

# Exercícios



**2) FAÇA UM ALGORITMO ,QUE LEIA O NÚMERO DE LITROS, ABASTECIDO EM UM VEÍCULO**



**CALCULE E MOSTRE O VALOR A SER PAGO PELO CLIENTE SABENDO-SE QUE O PREÇO DO LITRO DA GASOLINA É R\$ 5,89.**



**VALORPAGO ←- NUMERO LITROS \* 5.89**

# Exercícios



**3) Leia: a descrição do produto (nome), a quantidade comprada e o preço unitário.**



**Calcular e escrever o total a pagar.**

**total = quantidadecomprada \*  
preçounitario**



**mostre o nome do produto e o total a pagar**

# Exercícios



**4) A PARTIR DAS MEDIDAS DOS LADOS DE UM RETÂNGULO, CALCULE A ÁREA E O PERÍMETRO DESTE RETÂNGULO**



**CALCULE A ÁREA E O PERÍMETRO DESTE RETÂNGULO. LEIA A MEDIDA DO LADO A E LADO B EM CENTÍMETROS.**



**AREA = A.B**

**PERIMETRO = 2.A + 2.B**