1. Faça um programa que imprima a frase “Hello word”

2. Faça um programa que peça sua idade e imprima na tela uma mensagem e sua idade.

3. Faça um algoritmo que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e mostre-a expressa em dias. Leve em consideração o ano com 365 dias e o mês com 30.

**(Ex: 3 anos, 2 meses e 15 dias = 1170 dias.)**

4. Fazer um programa que imprima

* A média aritmética dos números 8,9 e 7.
* A média dos números 4, 5 e 6.
* A soma das duas médias.
* A média das médias.

5. calcule a área e perímetro da circunferência dada pela formula. Dê como input o raio da circunferência.

5. Informar um saldo em reais e imprimir o saldo com reajuste de 2.5% a mais sobre o valor de saldo.

6. Escrever um algoritmo que lê: - a porcentagem do IPI a ser acrescido no valor das peças - o código da peça 1, valor unitário da peça 1, quantidade de peças 1 - o código da peça 2, valor unitário da peça 2, quantidade de peças 2 O algoritmo deve calcular o valor total a ser pago e apresentar o resultado.

**Fórmula: (valor1\*quant1 + valor2\*quant2)\*(IPI/100 + 1)**

7. Crie um algoritmo que leia o valor do salário mínimo e o valor do salário de um usuário, calcule a quantidade de salários mínimos esse usuário ganha e imprima o resultado. (1SM=R$788,00) 6. Desenvolva um algoritmo em Java que leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e seu sucessor.