

[Blockly](#) > [Demos](#) > Código

| | | | | | | | |
|--------|------------|--------|-----|-----|------|-----|------|
| Blocos | JavaScript | Python | PHP | Lua | Dart | XML | JSON |
|--------|------------|--------|-----|-----|------|-----|------|

- Lógica
- Laços
- Matemática
- Texto
- Listas
- Cor
- Variáveis
- Funções

```

repetir enquanto verdadeiro
faça
    imprimir "Escolha uma das opções abaixo:"
    imprimir "1- Soma"
    imprimir "2- Subtração"
    imprimir "3- Multiplicação"
    imprimir "4- Divisão"
    imprimir "0- Sair"
definir calc para Pede um número com uma mensagem insira a opção escolhida
    se
        calc <= 0 ou calc >= 4
            imprimir "essa opção não existe"
        senão
            encerra o laço
            definir n1 para Pede um número com uma mensagem insira o primeiro número
            definir n2 para Pede um número com uma mensagem insira o segundo número
            se
                calc == 1
                    imprimir criar texto com "a soma dos números é:"
                    n1 += n2
            senão se
                calc == 2
                    imprimir criar texto com "a subtração dos números é:"
                    n1 -= n2
            se
                calc == 3
                    imprimir criar texto com "a multiplicação dos números é:"
                    n1 *= n2
            senão se
                calc == 4
                    imprimir criar texto com "a divisão dos números é:"
                    n1 /= n2

```