

Atividade aula 1.2 algoritimo

Solução dissertativa

1- **Leia e armazene** o número n que se deseja multiplicar por 9 #Entrada

2- Subtrair n-1(n menos 1) e **armazenar** como o prímeiro dígito n1 #Processsamento

3- Subtrair 10-n (dez menos n) e **armazenar** como segundo dígito n2 #Processamento

4- Realize a expressão (n1x10) + n2 e **armazene** como resultado final r #Processamento

5- Apresente r (resultado final) e encerre o programa #Saída  
  
**Exemplo de operação:**

9x2 = 2-1, 10-2

**(..... = n-1, 10-n)**

9x2 = 1x10 + 8

**(..... = n1x10 + n2)**

9x2 = 18

**(..... = r)**