Algoritmos

* Solução dissertativa:

1. **Leia e armazene** o número n que será multiplicado por 9 #Entrada
2. **Subtrair** n-1 e **armazenar** como primeiro dígito n1 #Processamento
3. **Subtrair** 10-n e **armazenar** como segundo dígito n2 #Processamento
4. **Realize** a expressão (n1 x 10) + n2 e armazene com resultado final r #Processamento
5. **Apresente** r (resultado final) e encerre o programa #Saída

* Solução Pseudocódigo

1. Início;
2. Leia n;
3. N1= n-1;
4. N2= 10-n;
5. R = (N1 x 10) + N2;
6. Imprima R;
7. Fim;