Solução dissertativa

1. Leia e armazene o numero que deseja multiplicar por 9 #Entrada,
2. Subtrair n-1 e armazenar como primeiro digito n1 #Processamento
3. Subtrair 10 – n e armazenar como segundo digito n2 #Processamento
4. Realize a expressão (n1 x 10) + n2 e armazene como resultado final r #Processamento
5. Apresente r(resultado final) n1 e n2 e encerre o programa #Saida

9 x 2 = 2 – 1, 10 -2

9 x 2 = 1 x 10 +8