Solução dissertativa

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