**Tabuada do 9**

**> Dissertativa**

Insere o número que será multiplicado por 9; este será o “n” na operação

digito1 = n-1 digito2 = 10-n

A partir disso se multiplica o digito1 por 10 e soma com o segundo dígito

digito1 x 10 + digito2

**> Fluxograma**

|  |  |
| --- | --- |
| Input valor n | |
| Digito1 = n-1 | Digito2 = 10-n |
| digito1 x 10 + digito2 | |
| Print resultado | |

**> Pseudocódigo**

n=input("Insira o número a ser multiplicado por 9")

n=int(n)

d1=(n-1)\*10

d2=10-n

print(d1+d2)