

```

1 # DATOS SIMPLES
2 a = 7 # eu son un enteiro (integer)
3 b = 7.5 # eu son un número decimal, con coma flotante (float)
4 c = 'sete con cinco' # eu son unha cadea (string)
5 d = True # eu son un valor lóxico (boolean), ollo coas maiúsculas!
6
7 print(a*7) #non modifica o valor de a
8 a = a+7 #modificamos o valor de a
9 print(a)
10
11 print((b-0.5)/7)
12 print(0.1+0.1+0.1) #POR QUE?!!!!
13
14 print('Eu son unha cadea que vale',c)
15 print('Eu son o valor lóxico ou boleano',d)
16
17 print('Podemos usar unha variable coma c, que vale ',c,' no medio dunha frase')
18
19 print(a**2) #potencia
20
21 print((c + ' ')*a) #anticipa a saída

```

```

1 #COMO ESCRIBIR ESPAZOS, RETORNOS, COMIÑAS...
2 dias = 'LU MA ME XO VE SA DO'
3 print ('Días da semana: ', dias)
4
5 meses = '\nXA \nFE \nMA \nAB \nMA \nXU'
6 print (' Os primeiros 6 meses do ano son: ', meses)
7
8 print ('\nOla\n', dixo ela')
9
10
11 # FORMAT
12 nome1 = input('Nome1: ')
13 nome2 = input('Nome2: ')
14 nome3 = input('Nome3: ')
15
16 print('Ola, puseches de nome1: {}, de nome2: {}, e de nome3: {}'.format(nome1,nome2,nome3))
17 print(f'Ola, puseches de nome1: {nome1}, de nome2: {nome2}, e de nome3: {nome3}')
18
19 #COMO FACER PARA QUE SIGA A ESCRIBIR NA MESMA LIÑA DESPOIS DE PRINT()
20
21 nome = input('Dime o teu nome > ')
22 print('Ok ',nome, 'imos facer outra pregunta nesta liña. ', end='')
23 resposta = input('Estás estudando Python en serio? ')
24 print('A túa resposta foi ',resposta)

```