**PARA BINÁRIO:**

num = 183

bin(num)

retorna: 0bNUMEROCONVERTIDO

**PARA OCTAL:**

num = 183

oct(num)

retorna: 0oNUMEROCONVERTIDO

**PARA HEXADECIMAL:**

num = 183

hex(num)

retorna: 0xNUMEROCONVERTIDO

**PARA RETIRAR O “0b, 0o, 0x”:**

.format(bin(num)[2:]) → assim começa a partir da 3° parte, que começa o número.