Soluciones rápidas

1

```
# Option 1
variableSinValor = None

# Option 2
variableSinValor = ""
```

2

```
booleano1 = True
booleano2 = False
```

3

```
PI = (3, 14)
```

4

```
TAU = (PI[0]*2, PI[1]*2)
```

5

```
variableValorNumerico = 42
```

6

```
miNombre = "Ripley"
```

7

```
miNumeroFav = 3.15
```

```
booleanoAnd = booleano1 and booleano2
```

9

```
booleanoNot = not booleano1
```

10

```
booleanoMix0 = (booleano1 or booleano2) and (booleano1 or (not booleano1 and not booleano2)
```

11

```
booleano0r = booleano1 or booleano2
```

12

```
booleanoMix1 = (booleano1 and (TAU/2 == PI)) or (variableValorNumerico \geq miNumeroFav)
```

13

```
seisNoEsNueve = 6 != 9
```

14

```
formateadoTAU = float(TAU[0]) + float(TAU[1]) / 100
booleanoMix2 = (variableValorNumerico > 0) or (variableValorNumerico < -
(miNumeroFav * formateadoTAU))</pre>
```

15

```
valorSuma = miNumeroFav + variableValorNumerico
```

```
valorResta = miNumeroFav - variableValorNumerico
```

17

```
valorMultiplicacion = miNumeroFav * variableValorNumerico
```

18

```
valorDivision = miNumeroFav / 3
```

19

```
contarHasta10while = 0
while(contarHasta10while < 10):
  contarHasta10while += 1</pre>
```

20

```
i = 0
j = 0

while(i < 11):
    j += i**2
    i += 1</pre>
```

21

```
sumaPares = 0
i = 0

while(i < 10):
   if(i % 2 == 0):
      sumaPares += i
   i += 1</pre>
```

22

```
contarHasta10for = 0
for x in range(10):
  contarHasta10for += 1
```