**Palavras reservadas que não são compatíveis com Python**

algoritmo

caractere

caso

cronometro

debug

eco

escolha

fimalgoritmo

fimenquanto

fimenquanto

fimfuncao

fimpara

fimrepita

fimse

fimprocedimento

inicio

inteiro

limpatela

outrocaso

timer

var

xar

repita

**Palavras compatíveis com Python**

aleatório = Random

arquivo = File

e = and

enquanto = while

então = :

escreva = print()

escreval = print(end=””+)

falso = False

função = def

int = int()

interrompa = break

leia = input

logico = bool

mod = %

não = not

ou = or

para = for

passo = (definido na ass)

pausa = pause

real = float

procedimento = função vazia

retorne = return

se = if

senao = else

senao se = elif

vetor = []

verdadeiro = True

faca = :

**Estruturas de repetição**

**Visuag**

para j de 10 ate 1 passo -1 faca  
   escreva (j:3)  
fimpara

**Python**

for j in range(10,1,-1):

print (j)

**Visuag**

enquanto j < 10 faca

escreva (j)

j = j + 1

fimenquanto

**Python**

while j < 10:

print (j)

j = j + 1