Visualg	Python
Escreva	print
Escreval	"não existe"
Leia	input
< <u>-</u>	=
caractere	"Esse já é o padrão do Python"
real	float
inteiro	int
=	
>	⊳
$\triangleleft$	$\triangleleft$
<b>&gt;</b> ≡	>≡
<b>≪≡</b>	≼≡
	<u>!</u> =
"variável":2:?	round("variável",?)
Se	if
Então	
Senão	else
Senão Se	elif
Fimse	"não existe"
Escolha Caso	"não existe"

Fimescolha	"não existe"
Para	for
Faça	
Fimpara	"não existe"
Repita	"não existe"
Até	"não existe"
Enquanto	while
Fimenquanto	break
"Nome do vetor": vetor ["intervalo do vetor"] de "tipo da variável"	"Nome do vetor" =
"não existe"	.append
Procedimento	"não existe"
Fimprocedimento	"não existe"
Função	def
Retorne	return
Fimfunção	"não existe"

## Créditos

Proprietário: Pablo Valentin.

**Curso:** Desenvolvimento de Sistemas. **Matéria:** Programação e Algoritmo.

Professores: Tiago Antônio da Silva e André Zago.

Ano de Criação da Tabela: 2021/2022.