|  |  |
| --- | --- |
| Visualg | Python |
| Escreva | **print** |
| Escreval | **“não existe”** |
| Leia | **input** |
| <- | **=** |
| caractere | **“Esse já é o padrão do Python”** |
| real | **float** |
| inteiro | **int** |
| = | **==** |
| > | **>** |
| < | **<** |
| >= | **>=** |
| <= | **<=** |
| <> | **!=** |
| “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.