Linguagem de Programação ZéScript

Desenvolvida por William Vitorino

O compilador desenvolvido até o momento atual aceita expressões aritméticas como:

```
• Soma (+): 1 + 1;
```

- Subtração (): 1 1;
- Multiplicação (*): 1 * 1;
- Divisão (/): 1 / 1;
- Potenciação (^): 1 ^ 1;
- Raiz(@): 2@2

Variáveis podem ser declaradas usando o padrão:

```
<nome da variável> = <valor>
```

A leitura de dados é feita a partir do comando de entrada read (<variável>), e a escrita de dados é feita pelo comando de entrada show(<variável>).

A atribuição de valor é feita no formato <variável> = <valor numérico, expressão aritmética>;

Exemplo de declaração de Variáveis:

```
Exemplo aceito:

num1 = 1

read (num2)
```

Comentários são feitos com a utilização do caracter # e o comentário de uma única linha a seguir.

Somente comentários de uma linha são suportados.

Em caso de dúvidas adicionais, entrar em contato com williamvitorino3@gmail.com