Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

DECLARAÇÃO DE VARIÁVEIS - EXERCÍCIO

# instrução do projeto

No algoritmo, descreva como será: O identificador das variáveis. A declaração das variáveis com seus respectivos identificadores e tipos de dado. E por último, a utilização do comando de atribuição, apresentando identificador e dado.

As variáveis são:

Nome: José Almeida da Silva

CPF: 12345678900

RG: 9517530

Altura: 1,78

Endereço: Rua A, 380 – Centro – Recife/PE

## Resposta

Os dados são divididos em quatro grupos, sendo eles: inteiros, reais, caracteres e lógicos. Para explicar melhor sobre essa divisão, falaremos sobre cada um deles abaixo:

* **Inteiros:** Usados para representar números inteiros, sem a necessidade da vírgula, ex: 10, 24, 350 ... etc.;
* **Real:** Usado para representar os números decimais e possuem vírgula, ex: 2,6, 34,2 ... entre outros;
* **Caracteres especiais:** Podem ser usados como: números, letras, caracteres especiais, desde que estejam dentro de aspas duplas (“ “), ex: “suco”, “almoço”, “21” ... etc.;
* **Lógico:** Usado quando há apenas duas alternativas de resposta, sendo elas: Verdadeiro ou falso e sim ou não.

Para este exercício, temos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificador | Variável | Tipo de Dados |
| nome | José Almeida da Silva | Caractere |
| CPF | 12345678900 | Inteiro |
| RG | 9517530 | Inteiro |
| altura | 1,78 | Real |
| endereço | Rua A, 380 – Centro – Recife/PE | Caractere |

Descrevendo o algoritmo:

nome <- “José Almeida da Silva”

cpf <- 12345678900

rg <- 9517530

altura <- 1.78

endereço <- “Rua A, 380 – Centro – Recife/PE”

Obrigado a todos!

Erik Willams Matias Vasconcelos

Aluno Proz – Portal Tech

81994685488