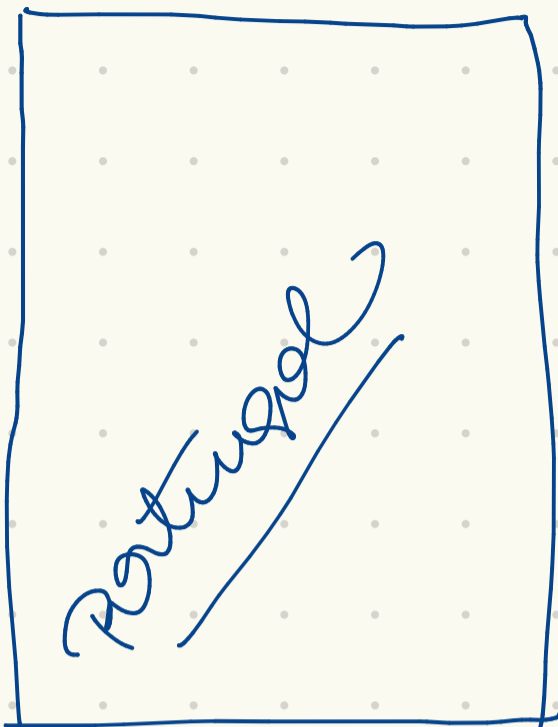
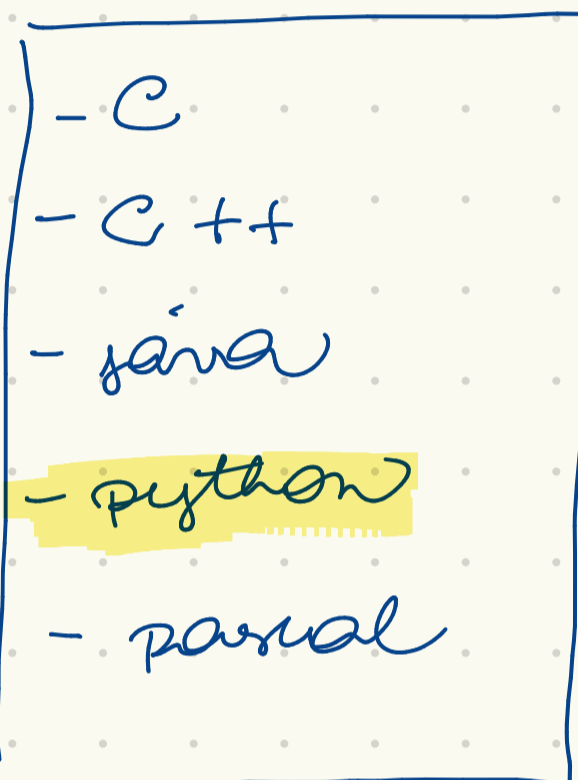


07/08/2020



→ descrição narrativa
→ dialetos
→ português

algoritmo



source file

INTERPRETADOR

ERRO

COMPILADOR

ERRO

EXECUTAVEL

ERRO

Executar os
arquivos

base e altura } tipo : real
real X intérro

INÍCIO - ALGORITMO

decrear base, altura, área : real

escreva ("Entre com a base");

lêa (Base);

escreva ("Entre com a altura");

lêa (altura);

área \leftarrow base * altura / 2;

escreva ('A área calculada foi:', área);

FIM - ALGORITMO

número, quadrado, cubo, raiz, raiz c

→ raiz

INÍCIO - ALGORITMO

declarar número, quadrado, cubo, raiz, raiz c
real

escreva ("entre com o número para o
calculo");

quadrado ← número * número;

cubo ← número * número * número;

raiz ← raiz q(número);

para

raiz c ← potencia (número, 0,333);

0,333

→ $\frac{1}{3}$

escreva ("Os valores são", quadrado, cubo,
raiz, raiz c);

FIN - ALGORITMO

$$\text{IMC} = \frac{\text{Peso}}{\text{altura} * \text{altura}}$$

$$\text{altura} * \text{altura}$$

include < std.iostream.h >

include < stdlib.h >

```
int main () {
```

```
    float peso, altura, IMC;
```

```
    printf ("Entre com o peso");
```

```
    scanf ("%f", &peso);
```

```
    printf ("Entre com sua altura");
```

```
    scanf ("%f", &altura);
```

```
    IMC = peso / (altura * altura);
```

```
    printf ("O valor do IMC e %f", IMC);
```

```
    return 0;
```

7

Km, consumo Km/ditros, valor do litro

ditros ditros ?

quanto \$ \$?

#include < stdio.h >

#include < stdlib.h >

int main () {

float Km, consumo, valor, litros, gasto ;

printf ("Entre com a distância em Km");

scanf ("%f", &Km);

printf ("Entre com o consumo do veículo");

scanf ("%f", &consumo);

printf ("Entre com o valor do litro");

scanf ("%f", &valor);

litros = Km / consumo;

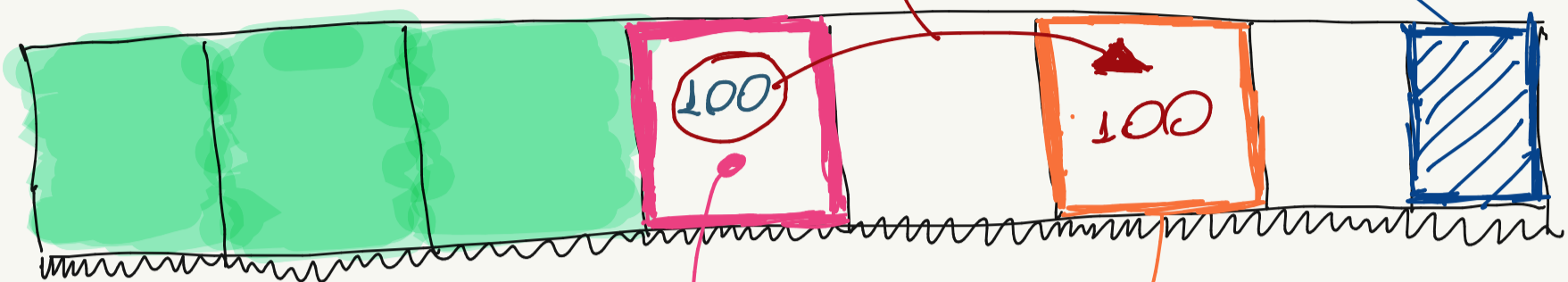
gasto = litros * valor;

printf ("O consumo foi %.f litros, e o gasto foi %.f reais", litros,

gasto);

Passagem por valor

Memória RAM



int multiplicos

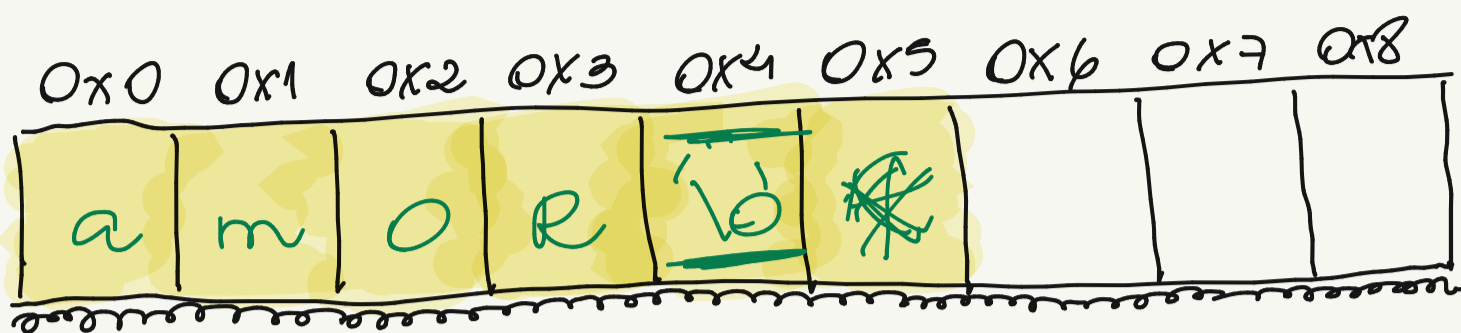
print multiplicos (multiplos);

o valor da minha
variável

print multiplicos (5);

o valor da constante
numérica

Vetor de caracteres



char palavra [6] → tamanho do vetor de caracteres

STRLEN(palavra) = 4 outros só o caractere '\0'



Biblioteca string.h

escrevendo . . .

EDITOR

