



# unopar

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA  
ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

PROGRAMAÇÃO WEB

Maravilha/SC  
2024

NATAN OGLIARI - 34466876

## PROGRAMAÇÃO WEB

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Anderson Emidio de Macedo Gonçalves .

Maravilha/SC  
2024

# Sumário

	<b>Páginas</b>
<b>1   Introdução</b>	<b>4</b>
<b>2   Desenvolvimento</b>	<b>4</b>
<b>3   Conclusões</b>	<b>8</b>

# 1 Introdução

**Figura 1.** Placeholder.

**Banana** Exemplo de mini página com figura e seus respectivos rotulos, para que sejam referenciados ao decorrer do texto.

**Maça** Veja que a Figura 1, está reservando um espaço para adição de figuras, e o mesmo já esta referenciando seu autor e sua nomeclatura com o índice automatico.



Fonte: Wikipédia (2023)

## 2 Desenvolvimento

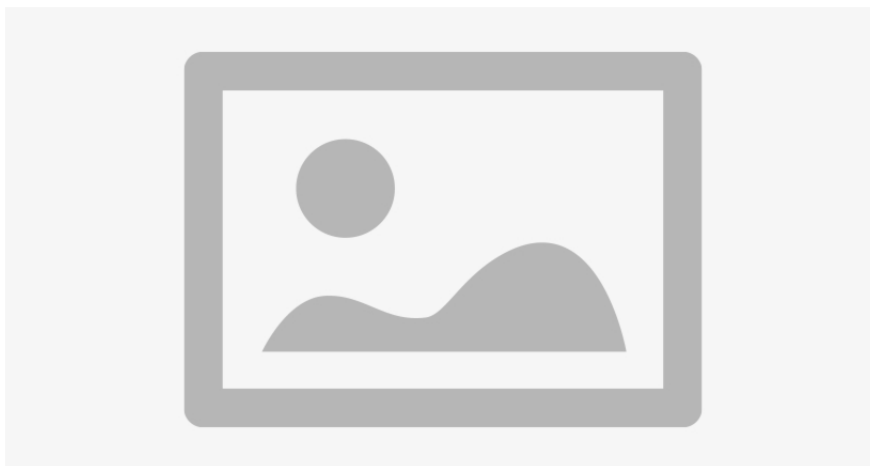
```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 /* Teste para funcionamento*/
5     typedef struct ALUNO{
6         char nome[20];
7         float nota1, nota2, nota3, nota4;
8         float media;
9     };
10 #define TAM 9 //!
```

```

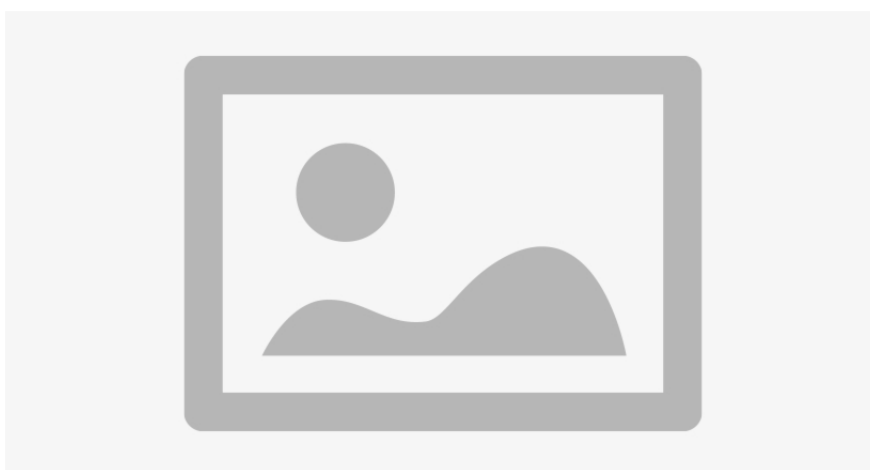
25         printf("\nInforme a nota 3 do(a) %s \t", turma[x].nome
        );
26         scanf("%f",&turma[x].nota3);
27         printf("\nInforme a nota 4 do(a) %s \t", turma[x].nome
        );
28         scanf("%f",&turma[x].nota4);
29         turma[x].media= (turma[x].nota1+turma[x].nota2+turma[
        x].nota3+turma[x].nota4)/4;
30     #ifdef Debug
31         printf("#####DEBUG#####\n");
32         printf("O Nome Informado e: %s\t" ,turma[x].nome);
33         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota1);
34         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota2);
35         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota3);
36         printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota4);
37     #endif
38     }
39     printf("\nAs Medias sao:");
40     for(x=1;x<TAM;x++) {
41         printf("\nA media do aluno(a) %s e: %.2f",turma[x].
        nome,turma[x].media);
42     }
43
44     return 0;
45 }

```

**Listagem 1.** *código externo*



(a) Algoritmo.



(b) Comportamento.

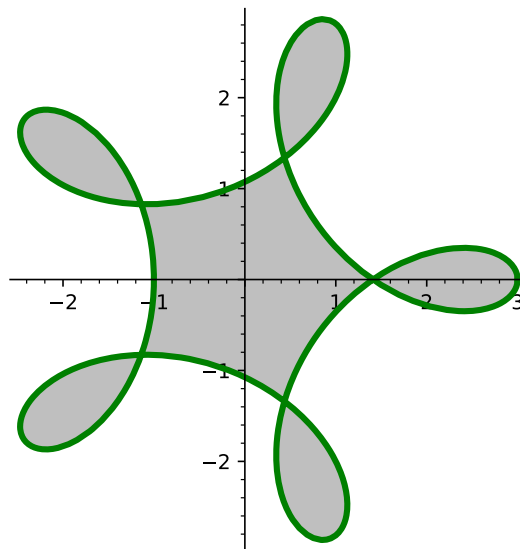
**Figura 2.** *Resultado da atividade prática 1.2, (OLIVEIRA; CARISSIMI; TOSCANI, 2009)*

Para referenciar utilize (NINGUEM, 2022). Também pode ser citado integrada ao texto, de acordo com Alguem (2022).

# NATAN OGLIARI

14/11/2022

```
parametric_plot([cos(x) + 2*cos(x/4), sin(x) - 2*sin(x/4)], (x,0,8*\  
pi), color='green', thickness=3, fill = True)
```



1

**Figura 3.** *Exemplo de uma imagem bem massa aqui, o autor*

Estou usando CoCal

E para referenciar a figura 3 utilize dessa forma.

I fsfsdf

II kugfhiuh

1. Anterior ... (NINGUEM, 2022)
2. Próximo ...

### **3 Conclusões**



---

**Algoritmo 1:** Exemplo de algoritmo

---

**Data:** Ponteiros randomicos.

▷ Testando meu comentario

**Result:** Ordenação de vetores, e concatenação de vetores.

**begin**

▷ Inicio do meu algoritmo.

```

   $V \leftarrow X$ 
   $S \leftarrow \emptyset$ 
  for  $x \in X$  do
     $NbSuccInS(x) \leftarrow 0$ 
     $NbPredInMin(x) \leftarrow 0$ 
     $NbPredNotInMin(x) \leftarrow |ImPred(x)|$ 
  end
  for  $x \in X$  do
    if  $ponteiroValido() = 1$  and  $filaVazia() = 1$  then
       $SOMA4()$ 
    end
  end
  while  $S \neq \emptyset$  do
1    remove  $x$  from the list of  $T$  of maximal index
REM
2    while  $|S \cap ImSucc(x)| \neq |S|$  do
      for  $y \in S - ImSucc(x)$  do
        { remove from  $V$  all the arcs  $zy$  : }
        for  $z \in ImPred(y) \cap Min$  do
          remove the arc  $zy$  from  $V$ 
           $NbSuccInS(z) \leftarrow NbSuccInS(z) - 1$ 
          move  $z$  in  $T$  to the list preceding its present list
          {i.e. If  $z \in T[k]$ , move  $z$  from  $T[k]$  to  $T[k - 1]$ }
        end
         $NbPredInMin(y) \leftarrow 0$ 
         $NbPredNotInMin(y) \leftarrow 0$ 
         $S \leftarrow S - \{y\}$ 
         $AppendToMin(y)$ 
      end
    end
     $RemoveFromMin(x)$ 
  end
end
```

---

## Referências

ALGUEM, S. Nada de interessante. **Desconhecido**, Editora Imaginação, v. 1, n. 1, p. 1–10, 2022. Acessado em : 09 mar. 2023.

NINGUEM, S. **O curioso caso do livro que ninguém escreveu**. Terra do Nunca: Editora Fantasia, 2022. Acessado em: 09 jan. 2022.

OLIVEIRA, R. S. d.; CARISSIMI, A. d. S.; TOSCANI, S. S. **Sistemas Operacionais**. UFRGS, 2009. v. 4 ed. 370 p. Acessado em : 09 mar. 2023. Disponível em: <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577806874/>>.

WIKIPÉDIA. **LINUX**. 2023. Acessado em: 09 mar. 2023. Disponível em: <<https://pt.wikipedia.org/wiki/Linux>>.