

1 UP 25000



2 UP 003200

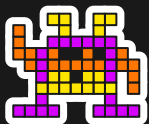
# CCF 110:

## Programa de Operações

### Integrantes:

▶ JORDANE ANDRADE SOARES N°5106

▶ VITOR SILVA N°4913



© SLIDES



CREDITS

# SUMARIO



## INTRODUÇÃO

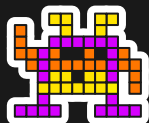
Um breve resumo a respeito do objetivo da criação do programa

## DESENVOLVIMENTO

Será feita uma explicação a respeito das etapas do código

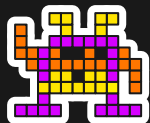
## CONCLUSÃO

Fechamento das ideias apresentadas do código



1 UP 25000

2 UP 003200

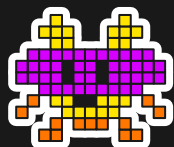


# INTRODUÇÃO

▶ O Programa consiste em ajudar as pessoas a realizarem operações matemáticas

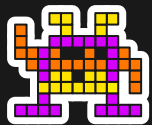


▶ Apresenta no código um mini game que serve para auxiliar as pessoas a ficarem muito boas na resolução de contas

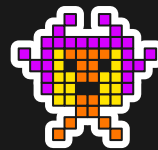


1 UP 25000

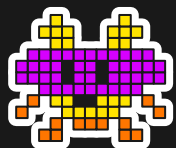
2 UP 003200



# DESENVOLVIMENTO



- ▶ Será feita a seguir uma breve explicação do projeto, que é dividido em três importantes etapas



# FUNCIONALIDADES

01

## TABUADA

- .Soma
- .Subtração
- .Multiplicação
- .Divisão



02

## CALCULADORA

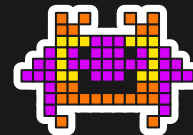
- Operações básica:
  - .Soma
  - .Subtração
  - .Multiplicação
  - .Divisão
  - .Potenciação
- Operações com matrizes:
  - .Soma
  - .Subtração
  - .Multiplicação



03

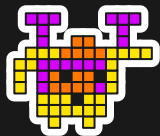
## MINI GAME

- .Soma
- .Subtração
- .Multiplicação



1 UP 25000

2 UP 003200

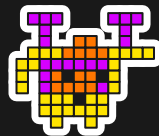


01

TABUADA

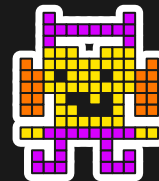


1 UP 25000



2 UP 003200

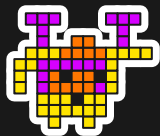
- ▶ No programa a tabuada tem o objetivo de auxiliar os usuários a fixar as operações básicas



CREDITS

1 UP 25000

2 UP 003200



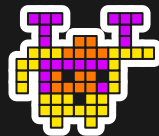
02

CALCULADORA





1 UP 25000



2 UP 003200

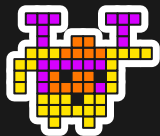
► Tem o objetivo de ajudar o usuário a resolver operações básicas ou de matrizes



CREDITS

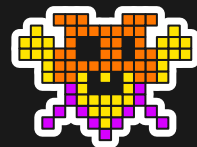
1 UP 25000

2 UP 003200

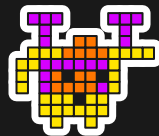


03

MINI GAME

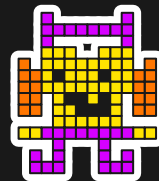


1 UP 25000



2 UP 003200

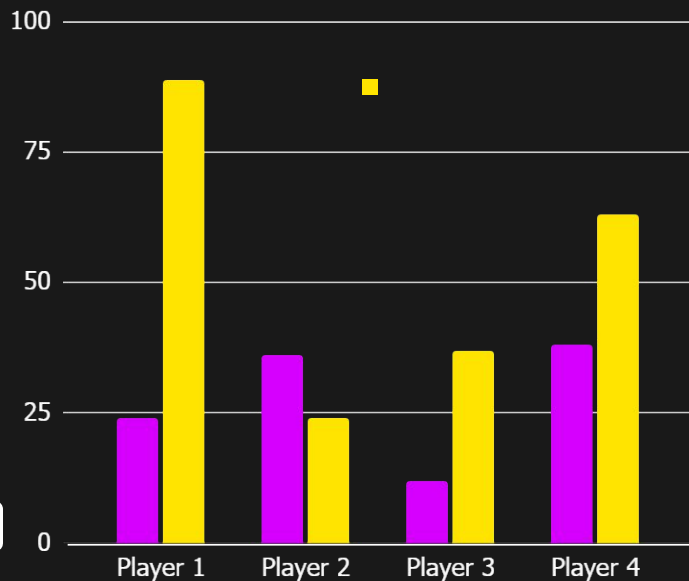
▶ O Objetivo do mini game é colocar  
em prática as funcionalidades  
anteriores



CREDITS



# PLAYERS NUMBERS



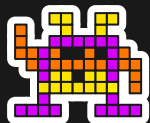
No mini game  
você pode  
chamar a  
galera para  
jogar junto  
com você,  
pois  
apresenta um  
número  
ilimitado de  
jogadores

PLAYER 1  
PLAYER 2  
PLAYER 3  
PLAYER 4

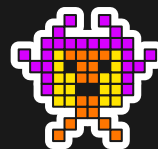
Apresenta também sistema de pontuação para determinar o vencedor da partida!

1 UP 25000

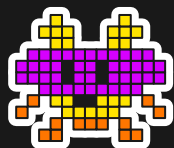
2 UP 003200



# CONCLUSÃO



- ▶ Portanto, como podemos ver o programa tem o objetivo de ajudar a treinar a não errar operações, como também auxiliar na resolução de operações mais difíceis



1 UP 25000

2 UP 003200



GAME OVER



© SLIDES

CREDITS