

4 SEMANAS ESTUDANDO PROGRAMAÇÃO

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25



Two yellow rectangular clips are positioned at the top corners of the pink notepad, holding it in place.

Passos para conseguir estudar

☐

Comece no mês que quiser

☐

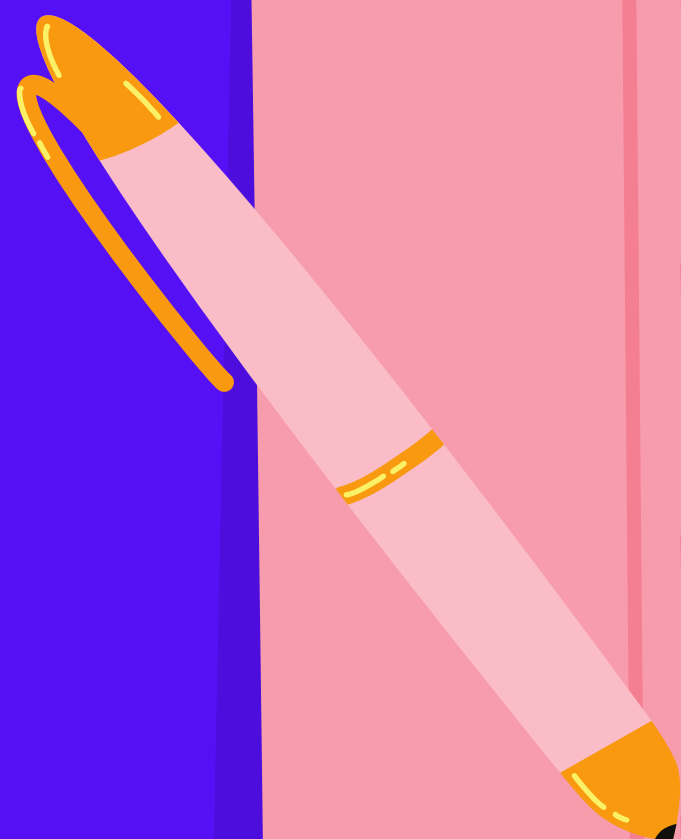
Siga o cronograma com foco

☐

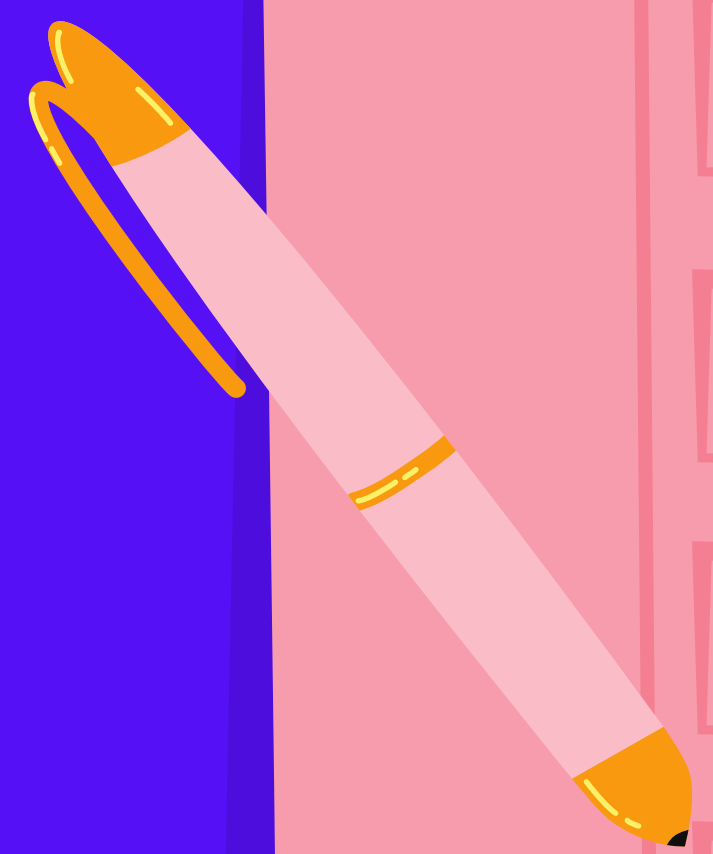
Faça suas anotações

☐

Acredite em você mesma



Uma meta por semana

☐☐☐☐

PRIMEIRA SEMANA



DIA 01

Comece estudando
lógica

A teoria e a prática são
muito importantes!

DIA 02

Para continuar no
ritmo de estudo comece
a estudar os conceitos
de **algoritmo**!

DIA 03

Chegou a hora
de estudar sobre as
pseudocódigos

DIA 04

Agora você pode
estudar as
regras do algoritmo

DIA 05

Estude hoje o que
são as
**linguagens de
programação**

DIA 06

Agora estude as
**entradas e
saídas de dados**
do código

DIA 07

Chegou a hora de
colocar tudo em
prática!

NOTAS

SEGUNDA SEMANA



DIA 01

Comece a semana estudando sobre **indentação** do código

DIA 02

Agora estude sobre **comentários** do código

DIA 03

Hoje é dia de estudar sobre **operadores aritmeticos**

DIA 04

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

DIA 05

Hora de estudar sobre **expressões básicas** na programação

DIA 06

Estude hoje sobre **função** na programação

DIA 07

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

NOTAS

TERCEIRA SEMANA



DIA 01

Hoje é dia
de estudar sobre
operadores lógicos

DIA 02

Mais um dia de estudo
e hoje é sobre
operadores relacionais

DIA 03

Iniciando
estrutura de decisão
if... then

DIA 04

Chegou a hora de
colocar tudo em
prática!

DIA 05

Continue estudando
estrutura de decisão
if... then...else

DIA 06

Falta só mais uma
estrutura de decisão
if...else if...else

DIA 07

Chegou a hora de
colocar tudo em
prática!

NOTAS

QUARTA SEMANA



DIA 01

Agora já pode estudar sobre comandos de repetição: **While**

DIA 02

Estude mais um comandos de repetição: **Repeat**

DIA 03

Hoje estude mais um comandos de Repetição: **For**

DIA 04

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

DIA 05

Hora de estudar sobre **Estruturas de dados e Arrays**

DIA 06

Estude agora sobre **Vetores e Matrizes**

DIA 07

Chegou a hora de colocar tudo em **prática!**

NOTAS

MATERIAIS DE ESTUDO



Indicações de livros



*Lógica para leigos -
Mark Legarelli*



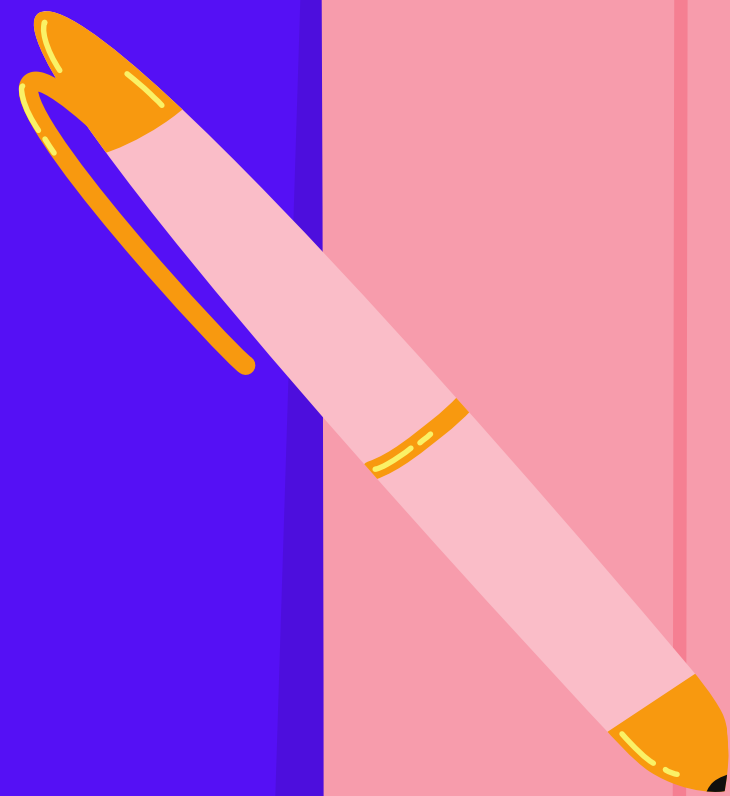
*Programação para Iniciantes -
Alexandre Afonso*



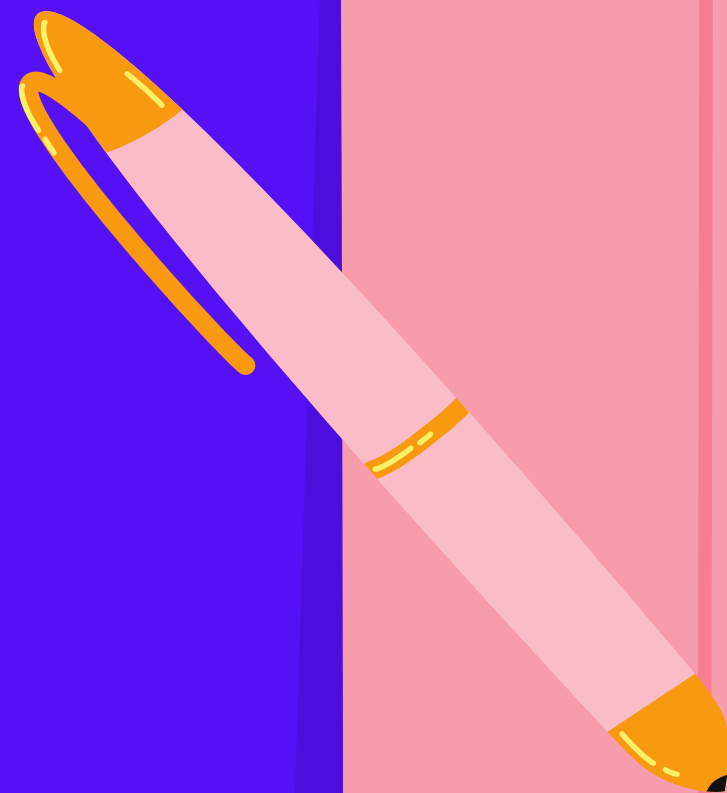
*Algoritmos e
Lógica de Programação -
Marco Antonio Furlan De Souza,
Ricardo Concilio, Marcelo Marques Gomes,
Marcia Vieira Soares*



Aprendi tudo



Precisa revisar mais



**VOCÊ COMPLETOU
A PRIMEIRA FASE
DOS SEUS ESTUDOS**

