Chave: {} é um bloco de código, ou objeto literal.

Colchete: [] é uma lista

Em uma variável só é possível armazenar um conjunto de dados;

Pegar o primeiro elemento na posição 0

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Quando faz alunos. vem um monte de métodos.

aluno.push: insere um novo elemento na lista

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Outra forma de adicionar um elemento alunos[4] = ‘Vinicius’;

Texto

Descrição gerada automaticamente

Se falar que o Vinicius é na terceira posição substitui o renan:

Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma lista pode começar vazia e ter string e número:

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Estruturas de repetição

Para adicionar a estrutura de repetição é só escrever for e abrirá o loop

i++ soma 1 na estrutura de repetição

Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

A string é um array de caracter

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Tela de celular com publicação numa rede social

Descrição gerada automaticamente

Soma

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Media

Texto

Descrição gerada automaticamente

Ponto de interrupção para ver onde está o erro, de´puração

Parei no ponto de interrupção:

42 min

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente