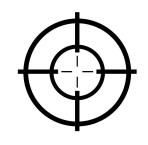


RI6



Fixando os conceitos principais da POO

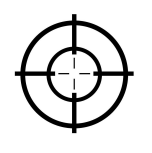


Para aprender, adequadamente, a programação orientada à objetos é preciso treinar!

O exercício proposto ajudará ao desenvolvedor iniciante praticar a criação de objetos, o conceito de herança, o conceito de encapsulamento e o conceito de polimorfismo.

O exercício está separado em duas partes de objetivos.

Programando uma calculadora especial

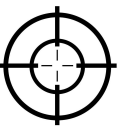


Considere que você foi contratado para desenvolver uma calculadora, que funcione como um aplicativo do tipo cli (command-line interface), feito em TypeScript.

A calculadora deve realizar as operações básicas, como soma, subtração, divisão, potência, etc...

Cada operação deve ser realizada por uma classe específica. Veja no exemplo!

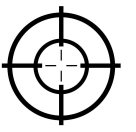
Exemplos...



```
export default abstract class Calculo {
     public abstract calcular(numero1: number, numero2: number): number;
export default class Soma extends Calculo {
   public calcular(numero1: number, numero2: number): number {
       return numero1 + numero2
                                export default class Multiplicacao extends Calculo {
                                    public calcular(numero1: number, numero2: number): number {
                                        return numero1 * numero2
```

```
let mensagens = new Mensagens()
                                                           A calculadora...
let iniciar = () => {
let leitor = readline.createInterface({
   input: process.stdin,
   output: process.stdout
 });
 leitor.question(`Quais são seus números e a operação desejada?\n`, (valor) => {
   let instrucoes = valor.split(' ')
   let numero1 = Number(instrucoes[0])
                                                                                     import * as readline from 'readline';
   let numero2 = Number(instrucoes[1])
                                                                                     import Mensagens from './mensagens';
   let operacao = instrucoes[2]
                                                                                     import Multiplicacao from './multiplicacao';
   if(instrucoes.length == 1){
                                                                                     import Soma from './soma';
     operacao = instrucoes[0]
                                                                                     import Subtracao from './subtracao';
   console.log(`Estas foram suas instruções: ${instrucoes}\n`)
    switch (operacao) {
     case 'Somar':
       let calculo = new Soma()
       console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
       break:
     case 'Subtrair':
       calculo = new Subtracao()
       console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
       break:
     case 'Multiplicar':
       calculo = new Multiplicacao()
       console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
       break:
     case 'Sair':
```

Operações...

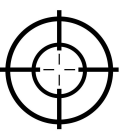


Cada operação ocorrerá sempre sobre dois números, que serão fornecidos pelo usuário.

```
switch (operacao) {
    case 'Somar':
    let calculo = new Soma()
    console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
    break;
    case 'Subtrair':
    calculo = new Subtracao()
    console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
    break;
    case 'Multiplicar':
    calculo = new Multiplicacao()
    console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
    break;
```

O usuário poderá escolher quais operações ele quer fazer, sobre os dois números.

Um processo para cada operação



Cada operação deverá ser feita por uma classe, utilizando o polimorfismo.

```
export default class Multiplicacao extends Calculo {
 export default class Soma extends Calculo {
                                                                        public calcular(numero1: number, numero2: number): number {
     public calcular(numero1: number, numero2: number): number {
                                                                            return numero1 * numero2
         return numero1 + numero2
switch (operacao) {
  case 'Somar':
   let calculo = new Soma()
   console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
   break:
  case 'Subtrair':
   calculo = new Subtracao()
   console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
   break:
  case 'Multiplicar':
   calculo = new Multiplicacao()
   console.log(`O resultado da operação é: ${calculo.calcular(numero1, numero2)}\n`)
   break;
```

Objetivos, parte 1 f



A primeira parte de objetivos é o desenvolvimento das operações básicas.

A calculadora deve permitir os cálculos de soma, subtração, divisão, potenciação e radiciação.

Os cálculos devem sempre utilizar dois números!

Objetivos, parte 2



Construa também, a opção de calcular as raízes de uma função do segundo grau, utilizando a fórmula de bhaskara. Neste caso, o usuário poderá informar mais que dois número.

Biblioteca para receber dados do usuário...

```
import * as readline from 'readline';
import Mensagens from './mensagens';
import Multiplicacao from './multiplicacao';
import Soma from './soma';
import Subtracao from './subtracao';
```

Módulo readline, do Node.js, permite o recebimento de um fluxo de dados, inseridos pela linha de comando. Por isso, o módulo readline facilita a entrada ou leitura de dados fornecidos pelo usuário.

https://nodejs.org/api/readline.html



Projeto de auxílio

