

**Atividade proposta:** Com ajuda da leitura complementar, você deve configurar o seu ambiente de desenvolvimento JavaScript. Esse ambiente pode ser uma IDE ou um editor de código-fonte. Para isso, você deve levar em consideração alguns pontos:

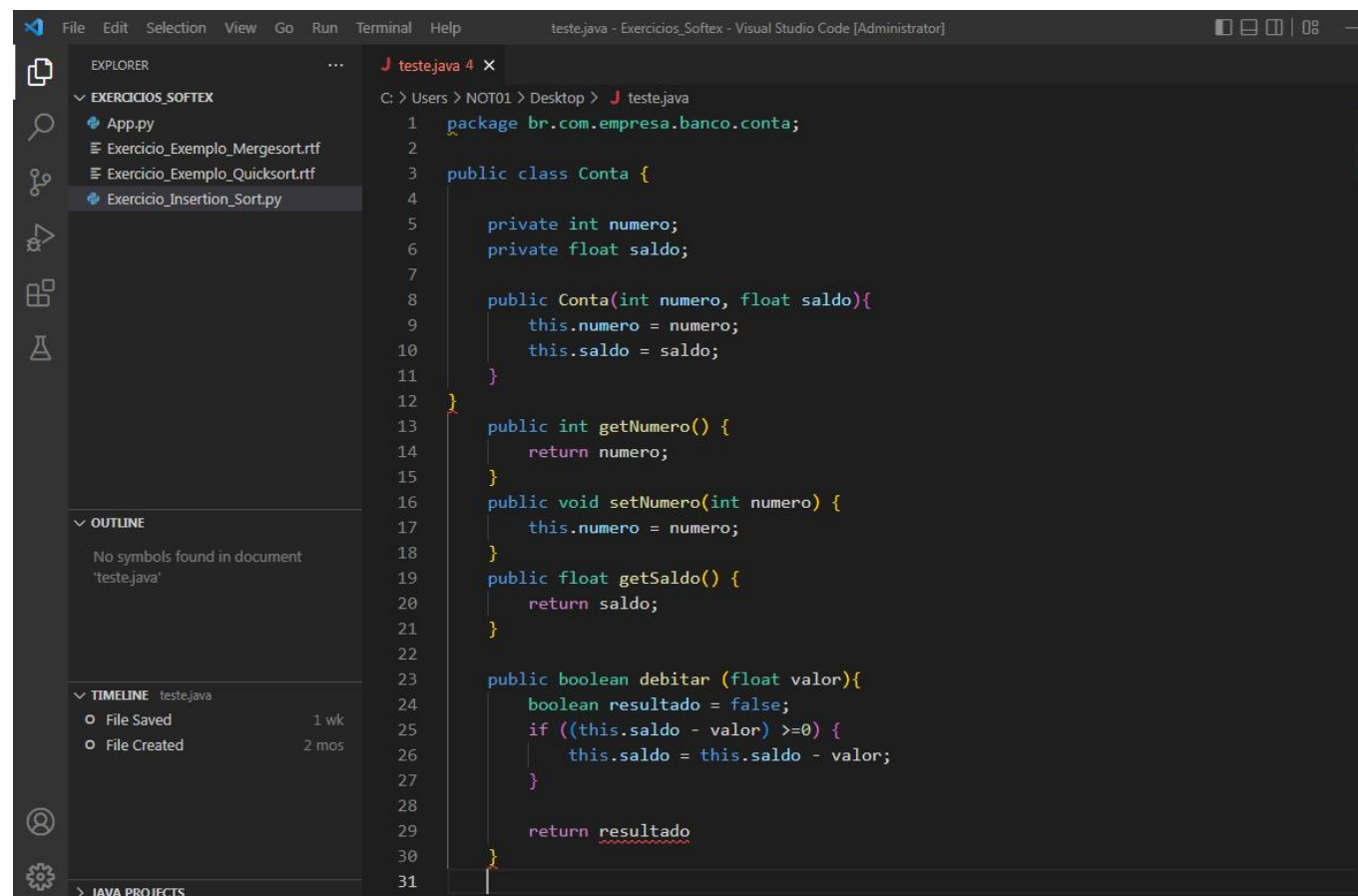
O seu ambiente precisa programar na linguagem JavaScript;  
Se necessário, configure seu ambiente;  
Deixe ele pronto para uso, ou seja, sem mais configurações.

Escreva, no mínimo, um parágrafo mostrando seu ambiente configurado, explique sua escolha.

O ambiente de trabalho que escolhi foi o VS Code.

O Visual Studio Code (VS Code) é um editor de código aberto desenvolvido pela Microsoft. Ele está disponível para Windows, Mac e Linux.

É criado com Electron, ferramenta criada pelo GitHub que permite a criação de softwares Desktop com HTML, CSS e JavaScript.



```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help teste.java - Exercicios_Softex - Visual Studio Code [Administrator]
EXPLORER
EXERCICIOS_SOFTEX
  App.py
  Exercicio_Exemplo_Mergesort.rtf
  Exercicio_Exemplo_Quicksort.rtf
  Exercicio_Insertion_Sort.py
OUTLINE
No symbols found in document 'teste.java'
TIMELINE teste.java
  File Saved 1 wk
  File Created 2 mos
JAVA PROJECTS

1 package br.com.empresa.banco.conta;
2
3 public class Conta {
4
5     private int numero;
6     private float saldo;
7
8     public Conta(int numero, float saldo){
9         this.numero = numero;
10        this.saldo = saldo;
11    }
12
13    public int getNumero() {
14        return numero;
15    }
16    public void setNumero(int numero) {
17        this.numero = numero;
18    }
19    public float getSaldo() {
20        return saldo;
21    }
22
23    public boolean debitar (float valor){
24        boolean resultado = false;
25        if ((this.saldo - valor) >=0) {
26            this.saldo = this.saldo - valor;
27        }
28
29        return resultado
30    }
31 }
```