

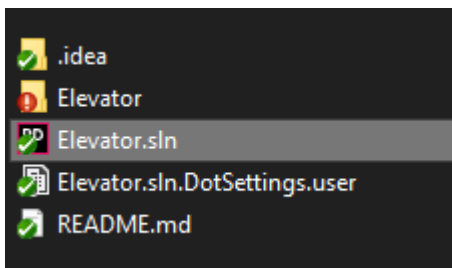
P00 - Prática Final - Elevador

Matheus Barbosa de Oliveira

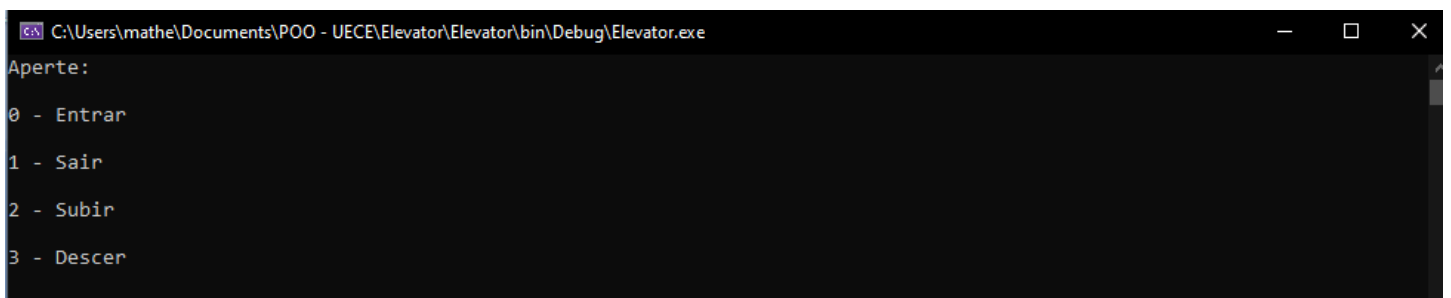
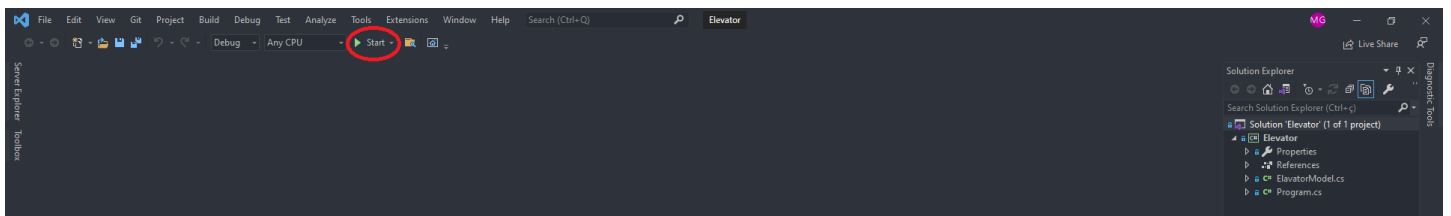
O projeto foi feito utilizando a linguagem C#, com o framework .NET 5.0, que pode ser utilizado com a IDE Visual Studio da Microsoft, a versão community é gratuita.

Eu utilizo a IDE Rider, da JetBrains, mas ainda é preciso baixar o Visual Studio para que todos os pacotes .NET sejam baixados e instalados, pra falar a verdade é apenas pra isso que uso o Visual Studio, para baixar pacotes. Contudo, para evitar um trabalho desnecessário, a solução(projeto) pode ser manipulada utilizando o Visual Studio normalmente, como irei demonstrar.

Para rodar o projeto, abra a solução (Elevator.sln) dentro da pasta raiz com o Visual Studio:



Agora clique no “Start” no canto superior direito da tela, o código será executado!



No código eu deixei comentários tanto na minha classe modelo “ElevatorModel” como na classe principal default “Program” explicando as estruturas e o que pensei na criação da aplicação, algumas estruturas do C#, por possuírem a mesma sintaxe e uso do Java, eu não vi necessidade em comentar.