

**Exercício**

Crie um arquivo chamado `pessoa.ts` que exporta por padrão uma classe chamada `Pessoa` com um método chamado “falar” com qualquer implementação.

Em outro arquivo, chamado `app.ts` que importe essa a classe `Pessoa` do arquivo `pessoa.ts`, instancie uma nova pessoa e chame o método `falar`.

Escreva na resposta o código dos dois arquivos.

**Exercício**

Altere a classe Livro apresentada no material e adicione um atributo chamado “avaliacao” do tipo number. Você precisa criar o atributo privado e um método get para obter seu valor, da mesma forma que todos os outros atributos da classe.

### **Exercício**

Baixe o projeto completo da última aula, instale e execute-o.

Digite na resposta os passos que precisou fazer para isso:

## **Aulas 13, 14 e 15 – Roteiro de Laboratório**

Neste laboratório iremos implementar uma lista de tarefas, também conhecida como *Todo List*, utilizando HTML, CSS e Javascript.

Para desenvolver as atividades deste roteiro, utilize o editor de código de sua preferência. O projeto base será disponibilizado pelo seu professor mediador.

### **Atividade 01)**

O HTML e o CSS estão prontos, mas precisamos de código Javascript para tornar a aplicação funcional. Como você pode ver, quando abrimos nossa página a funcionalidade de deletar ou de adicionar itens a lista não existe.

Implemente as funcionalidades de adicionar tarefa e de remover tarefa a nossa aplicação *web*.

Fique a vontade em utilizar JavaScript native ou utilizar também a biblioteca jQuery (nesse caso, deve-se adicionar a dependência).

Baixe aqui o projeto base: <https://file.io/DzZbA45avHvZ>