## Módulos



É uma unidade que contem classes, interfaces e variáveis permitindo a organização da aplicação.

**Classes** 

**Interfaces** 

**Funções** 

**Variáveis** 

Para utilizar "recursos" de um módulo é necessário fazer a exportação do que se quer utilizar.

## Módulos



A exportação de recursos pode ser feita de duas maneiras:

1

```
export interface Gamer {
  memoriaVideo: number;
}
```

2

```
interface Gamer {
   memoriaVideo: number;
}
export {Gamer as G}
```

### Módulos



```
import {Laptop} from "./pasta"

class Lenovo extends Laptop {
   // ...
}
```

- Os tipos podem ser separados por virgula
- O nome dos tipos não devem ter a extensão .ts

# Organizando a casa



Primeiro vamos criar um arquivo chamado computador-base.ts e transferir os tipos básicos do exemplo (Laptop e Gamer).

Em seguida devemos marcar o que será exportado. É possível exportar variáveis, classes, interfaces ou até mesmo funções.

Continuando com a organização, vamos criar um arquivo chamado lenovo.ts para a classe Lenovo.

Usamos export para disponibilizar recursos e import para ler recursos que foram exportados.

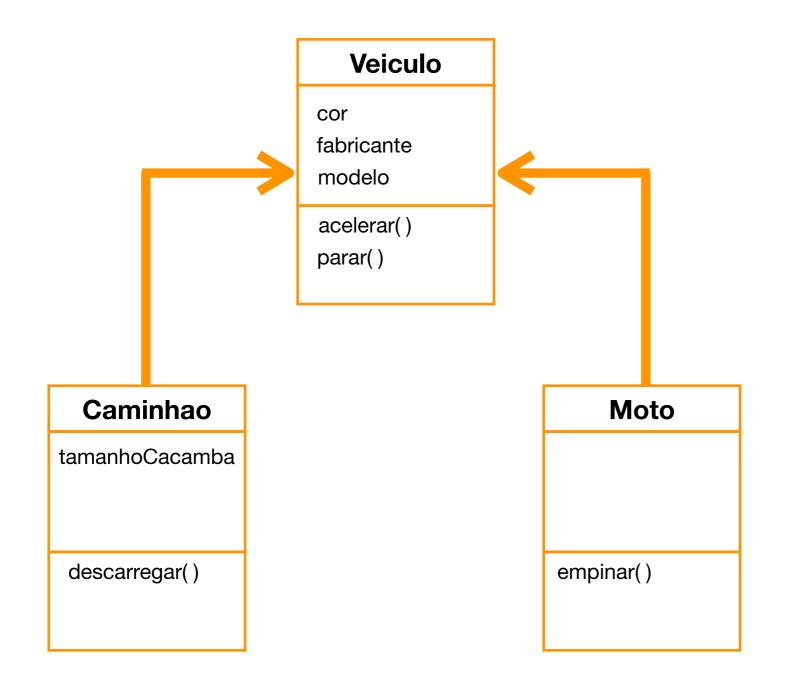
Também vamos criar um arquivo lenovox.ts para a classe LenovoX.

Finalmente acertar os imports do arquivo principal da aplicação.

### **Tarefa**



Para praticarmos os conhecimentos adquiridos até o momento desenvolva uma aplicação que tenha como base o seguinte diagrama de classes.



Após definir os arquivos .ts necessários para essa aplicação, crie o arquivo principal e faça algumas instanciações usando as classes criadas.

# Primeira aplicação



Usamos o angular-cli para criar a estrutura inicial de uma aplicação em angular.

ng new <nome-aplicação> --prefix=

Para testar se a estrutura criada está funcionando podemos iniciar o servidor de desenvolvimento do angular.

ng serve

localhost:4200