

# **12**

# **Atividade Classes/Construtores/Modulo (Lista 10)**

1. **(OBRIGATÓRIO)** Criar um algoritmo que receba 2 carros e verifique se os carros são iguais

Para isso:

Crie uma classe Carro que receba as variáveis nome, modelo e cor no construtor e inicialize as propriedades com estes valores.

Após isso informe ao usuário para cadastrar o primeiro carro e peça, o nome, modelo e cor.

Após informar o primeiro carro peça o segundo carro também solicitando nome, modelo e cor.

Ao final o algoritmo deve comparar se os carro são iguais.

Um carro vai ser igual ao outros se modelo e nome possuem o mesmo valor.

2. **(OBRIGATÓRIO)** Crie um algoritmo que cadastre 3 alunos e diga qual possui a maior idade, se mais de um possuir maior idade apresentar o nome de todos os que possuem maior idade.

Para isso crie uma classe Aluno que receba duas variáveis no construtor nome e idade e inicialize essas variáveis nas propriedades do objeto.

Após isso peça para o usuário cadastrar o primeiro aluno e solicite nome e idade.

Crie o objeto do aluno e adicione em um array.

Repita esse passo para os outros alunos.

Ao final o algoritmo deve iterar pelo array de alunos e descobrir quais são os alunos com maior idade e imprimir seus nomes.

3. **(OBRIGATÓRIO)** Criar um módulo que calcule a média de uma coleção de números. Para isso crie um arquivo chamado calcula-media.js.

No módulo exporte uma função media(arr) que recebe como argumento um array de números.

A função deve iterar por esses números e retornar sua média.

Após isso no arquivo da atividade importe o módulo criado e solicite ao usuário 3 números, utilize o módulo criado para calcular a média e no final imprima o resultado para o usuário.

 (OBRIGATÓRIO) Criar uma função que receba uma coleção de alunos e calcule a média de idade Adicione uma nova função no arquivo calcula-media.js chamada calculaMediaIdadeAluno(alunos).

A função deve receber um array da mesma classe dos alunos criada na atividade 2. Após isso a função deve iterar pelos alunos e calcular a média de idade e retornar ela. Adicione essa função para ser exportado pelo módulo.

Adicione no final do programa da atividade 2 após informar o nome dos alunos com maior idade também imprimir a média de idade dos alunos utilizando o método calculaMediaIdadeAluno(alunos)

5. Pegue o objeto carro da atividade 1 e exporte ele como um objeto módulo Exemplo slide PPT :

# >>> Objetos por modulo



Utilizando o objeto função podemos usar como exportação do módulo.

Para isso crie um arquivo chamado carro.js e adicione a classe criada na atividade 1 neste arquivo.

Adapte a atividade 1 para usar a referencia por módulo da classe Carro.

- 6. Faça um programa que crie um carro solicitando nome e cor, após isso o usuário vai ser solicitado 3 opções
  - a. Acelerar
    - i. O algoritmo deve chamar a função Acelerar do módulo Carro

ii. Após isso imprimir a velocidade atual

### b. Freiar

- i. O algoritmo deve chamar a função Frear do módulo Carro
- ii. Após isso imprimir a velocidade atual

# c. Desligar

- i. Caso o usuário Escolha Desligar o algoritmo deve chamar a função Desligar do módulo Carro
- ii. Caso a função responda true o programa fecha
- iii. Caso a função responda false o programa diz que não é possível desligar um carro em movimento.

Caso o usuário escolha uma opção que não existe o algoritmo simplesmente diz que não entendeu e solicita de novo as 3 opções.

Caso o usuário escolha uma opção válida o programa após imprimir o valor da velocidade deve novamente repetir a escolha das 3 opções para o usuário.

Para isso no módulo Carro (carro.js que criamos na atividade 5) no construtor adicione uma propriedade no objeto chamada velocidade e inicie o valor dela com 0 Adicione também 3 funções

### d. Acelerar

- Toda vida que esta função for executada deve incrementar o valor da propriedade velocidade em 10
- ii. A função não pode permitir que uma velocidade seja superior a 60

## e. Frear

- Toda vida que esta função for executada deve diminuir o valor da propriedade da velocidade em 5
- ii. A função não pode permitir que a velocidade seja menor que 0

### f. Desligar

- i. Esta função deve retornar um boolean
- ii. Desligar só retorna true quando a velocidade for igual a 0
- iii. Desligar retorna false quando a velocidade for superior a 0