# **Exercícios Módulo 15**

#### 1. Salário mínimo:

- Declare uma variável chamada rendα e atribua uma instrução somando os valores 350, 180, 600;
- Declare uma variável e atribua à ela o valor de um salário mínimo.
- · Atribua à outra variável;
- Verifique se a variável renda é maior que um salário mínimo;
- Caso o valor da renda seja menor que um salário mínimo, informe quanto falta para atingir o valor;
- Caso o valor da renda seja maior, mostre uma mensagem "Recebe pelo menos um salário mínimo".

## 2. Classificação econômica:

- · Crie uma variável renda, e atribua um valor qualquer;
- Mostre no console a classe econômica (classe social)
  baseada nesse valor (Exemplo: 0 valor de 35000 deveria retornar "Classe A")

OBS: Você deve pesquisar as classificações econômicas definidas pelo IBGE.



## 3. Excluindo grupos:

- Declare uma variável que será um objeto pessoa;
- Adicione nome, renda, se está empregado, e se é um herdeiro ou não;
- Usando o exercício anterior, verifique a classe econômica, excluindo herdeiros e desempregados.

### 4. Verificando veículos:

- Crie uma variável chamada veículo;
- Crie atributos cor, marca (Fiat, Renault, Chevrolet, Mercedes...), modelo, tipo (carro, moto, caminhão);
- Utilize um switch baseado no tipo de veículo, para mostrar a mensagem: O [MODELO] é um veículo de [RODAS] rodas da marca [MARCA] (substitua as variáveis na string).

OBS: Você não tem uma variável RODAS, então, terá que definir baseada no tipo de veículo.

