

## Exercício de fixação



## Você é fã de vingadores?



Desenvolva um projeto, em JavaScript, para criar objetos que representem personagens do universo Marvel, especificamente os vingadores. Veja o exemplo em seguida!

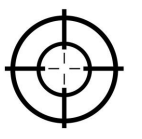
Importante! Você devera criar objetos para todos os super-heróis e seu principal rival, o Thanos.

## Objeto personagem



```
const personagem = {
nome: "Steve Rogers",
 codinome: "Capitão América",
 armaPrincipal: "Escudo americano",
 armaSecundaria: "".
velocidade: 85, // considere de 0 a 100
forca: 75, // considere de 0 a 100
 resistencia: 80, // considere de 0 a 100
 descricao: function () {
    return "Nome do personagem: " + this.nome + "\n"
         + "Codinome do personagem: " + this.codinome + "\n"
        + "Arma principal: " + this.armaPrincipal + "\n"
        + "Arma secundaria: " + this.armaSecundaria + "\n"
        + "Nível de força: " + this.forca + "\n"
        + "Nível de velocidade: " + this.velocidade + "\n"
         + "Nível de resistência: " + this.resistencia
```

## Objetivos!



Todos os personagens deverão ser colocados em um Array.

No seu projeto, desenvolva um código que faça a comparação entre cada personagem, ou seja, seus atributos. Utilize estruturas de repetição (ex: for) para percorrer cada elemento do Array e fazer a comparação.

Por fim, seu projeto deve imprimir a descrição de cada personagem que esta sendo comparado e também apontar onde um personagem "vence" (possui um valor maior no atributo numérico)