**Exercícios**

Pasta: ‘2.*pets-js’*

Dada uma lista de pets, contendo nome, idade e tipo de pet, realize os exercícios abaixo:

1. Liste somente os animais cujo tipo seja igual a gato;
2. Liste somente os animais cuja idade seja superior a 7;
3. Traga somente os nomes dos pets;
4. Adicione mais um pet chamado doguinho, cuja idade é igual a 13 e o tipo seja cachorro;
5. Mostre a quantidade de cachorros que possuem na lista;

**DESAFIO**

1. Some a idade de todos os pets;

**Exercícios**

Pasta: ‘2.1personagens-js-base’

Dada uma lista de personagens, contendo nome, data de aparição, realize os exercícios abaixo:

1. Liste somente os personagens cuja editora seja Marvel;
2. Liste somente os personagem cuja data de Aparição seja superior a 1950;
3. Traga somente os nomes dos personagens;
4. Adicione mais um personagem chamado Capitã Marvel, data de Aparição 1977 e editora Marvel;
5. Mostre a quantidade de personagens da Marvel que possuem na lista

**DESAFIO**

1. Some a idade de todos os personagens;
2. Mostre o nome do personagem e a sua idade(data de nascimento é a data de aparição)

**Exercícios**

Pasta: ‘2.2campeonato-js-base’

Dada uma lista de times com nome, vitórias, empates, derrotas, gols próprios e gols contra realize os exercícios abaixo:

1. Lista somente os times cujas vitórias seja maior ou igual que 20
2. Traga somente os nomes dos times
3. Adicione mais um time chamado Wolves, vitorias 12, empates 8, derrotas 10, gols proprios 38, golscontras 36;
4. Mostre o nome e a quantidade de jogos(vitorias, empates e derrotas), quantidade de vitorias, empates e derrotas de um time
5. Informe a quantidade de jogos do campeonato;

**DESAFIO**

1. Some a idade de todos os personagens;
2. Mostre o nome do personagem e a sua idade(data de nascimento é a data de aparição)