

Seletores

1. Utilizando `document.getElementById("")`, ocultar o elemento `<h1 id="cabeçalho">` ao carregar a página.
2. Utilizando `querySelector("")` fazer com que, depois do carregamento da página, a coruja fique preta e branca. Para isso, utilizar:

```
elemento.style.filter = "grayscale(100%);"
```

3. Utilizando `querySelectorAll("")` selecionar todos os `inputs` do formulário e alterar a cor de fundo de cada um (percorrê-los), usando:

```
elemento.style.background = "red";
```

DOM - Seletores e Atributos

1. Criar uma página HTML de contato com
 - a. header, contendo título do site e links para redes sociais
 - b. formulário de contato, com o título "Contato" em um **h2**
 - c. rodapé,
2. Selecionar o elemento com id `"copyright"` e mostrar todos os atributos dele na linha de comando, utilizando `elemento.attributes`.
3. Usando `getAttribute`, mostrar na linha de comando a url à qual o botão do *Twitter* redireciona.
4. Usando `getAttribute`, mostrar na linha de comando a url à qual o botão do *Facebook* redireciona.
5. Ficamos sabendo que o ícone do YouTube direciona ao Google. Queremos mudar isso com JavaScript, usando `setAttribute`, para que o ícone direcione ao canal da Digital House no YouTube.
6. Ficamos sabendo que o form não está funcionando e nos perguntaram se, por JavaScript, podemos ver se há um atributo `action` atribuído e imprimir o resultado em linha de comando.
7. Ficamos sabendo que o programador se confundiu e adicionou o `action` a um atributo `url` errado. Agora, precisamos excluir e adicionar a url a `action`, tudo por JavaScript.
8. Utilizando `elemento.style`, trocar a cor de `h2` para vermelho.
9. Precisamos mudar a cor de todos os labels do formulário de contato para azul

Elementos

1. Remover todos os ícones de redes sociais do menu usando JavaScript. Em seu lugar, criar um link para abrir o Google Maps com o endereço da Digital House.
2. Alterar o título do site (no **h2**) para **Escola de Programação**