

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

- Remover todos os ícones de redes socias 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