O Identificador SELECT

Ao contrário do INPUT, o SELECT tem não só um identificador de abertura, mas também um identificador de encerramento. Dentro do SELECT podemos ter apenas uma sequência de identificadores OPTION.

Atributos do SELECT

• NAME: é o nome simbólico para este elemento SELECT, usado durante a sua submissão.

Durante a submissão, caso o atributo VALUE não seja especificado, o *VALUE* correspondente a este *NAME* será representado pela OPTION selecionada.

```
Exemplo 1:
```

```
<form>
<SELECT NAME = "frutas">
<OPTION>laranja
<OPTION>maçã
<OPTION>uva
<OPTION>pera
</SELECT>
</form>
```

Se a opção uva for selecionada, então, teremos o seguinte par durante a submissão dos dados ao programa cgi:

```
...&frutas=uva&...
```

ou seja, name=frutas e value=uva

- VALUE: especifica o valor da opção, quando esta é selecionada e submetida a um cgi.
- SIZE: se o tamanho é 1 ou não é informado, o SELECT será representado como um Menu de Opções. Se o tamanho for maior ou igual a 2, o SELECT será representado como uma Lista de Rolamento, e o valor de SIZE determinará quantos itens serão visíveis.
- Exemplo 2: MENU (SIZE=1)

```
<form>
<SELECT NAME = "menu" SIZE=1>
<OPTION>uma opção...
<OPTION>outra opção...
</SELECT>
</form>

uma opção... ✓
```

• Exemplo 3: Lista de Rolamento (SIZE > 1)

```
<form>
<SELECT NAME = "lista" SIZE=3>
<OPTION>opção 2
<OPTION>opção 3
<OPTION>opção 4
<OPTION>opção 5
<OPTION>opção 6
</SELECT>
</form>

opção 1
opção 2
opção 3
▼
```

- MULTIPLE: não necessita de valor associado. Quando presente, especifica que o SELECT permite seleções múltiplas (Lista de seleções múltiplas). A presença do atributo MULTIPLE orça representação do SELECT como uma lista de rolamento, independentemente do valor do atributo SIZE.
 - Exemplo 4: Multiple Select

```
<form>
<SELECT NAME = "lista" SIZE=3 MULTIPLE>
<OPTION SELECTED>opcao 1
<OPTION>opção 2
<OPTION SELECTED>opção 3
<OPTION>opção 4
<OPTION>opção 5
<OPTION>opção 6
</SELECT>
</form>

opção 1
opção 2
opção 3

opção 3
```

Atributos do OPTION

- **SELECTED:** especifica que esta opção é selecionada por *default*. Se o SELECT permitir múltiplas seleções, múltiplas opções poderão ser especificadas como SELECTED.
- Exemplo 1: MENU

```
<form>
<SELECT NAME = "menu">
<OPTION>uma opção...
<OPTION SELECTED>outra opção...
</SELECT>
</form>

outra opção... ✓
```

• Exemplo 2: Lista de Rolamento

```
<form>
<SELECT NAME = "lista" SIZE=3 MULTIPLE>
```

<option p="" selecti<=""></option>	ED>opção 1
<option>opção 2</option>	
<option>opção 3</option>	
<option>opção 4</option>	
<option>opção 5</option>	
<option p="" selection<=""></option>	ED>opção 6
opção 4 🛕	
opção 5	
opção 6 🔻	

Exercícios:

1. Quando o SELECT é representado como um Menu de Opções?

Quando SIZE = 1 ✓

2. Quando o SELECT é representado como uma Lista de Rolamento?

Quando SIZE > 1 ✓

3. Quando o SELECT é representado como uma Lista de Rolamento com Seleções Múltiplas?

Quando o atributo MULTIPLE está presente 🗸

4. Quando podemos ter, dentro de um SELECT, mais de um OPTION com o atributo SELECTED?

Quando o atributo MULTIPLE está presente 🗸

5.Que valor será atribuído a *value* (no par name=value) durante a submissão de um identificador SELECT ao programa cgi, caso o atributo VALUE não seja especificado?

O valor do OPTION selecionado 🗸

Conferir respostas

Cancelar





