

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.

```
<SELECT>
  <OPTION>
  <OPTION>
  <OPTION>
</SELECT>
```

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>

```

- **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>

```

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>

```

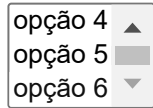
- Exemplo 2: Lista de Rolamento

```

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

```

```
<OPTION SELECTED>opção 1  
<OPTION>opção 2  
<OPTION>opção 3  
<OPTION>opção 4  
<OPTION>opção 5  
<OPTION SELECTED>opção 6  
</SELECT>  
</form>
```



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

