

## Aula 4

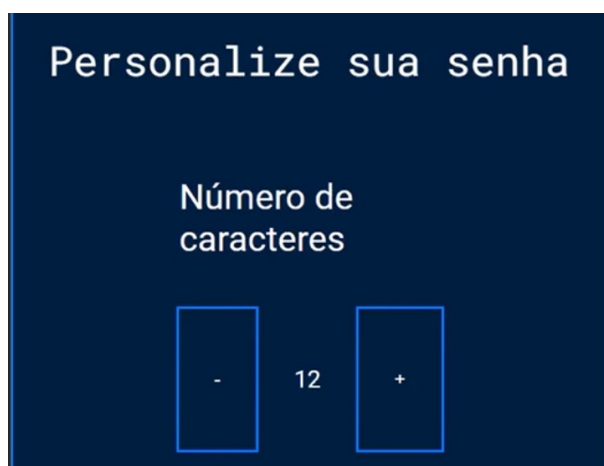
# Botões na página

### ► Unidade

Segurança digital: utilizando matemática para programar senhas seguras

### Questão 1 – Adicionando um espaçamento

Observe a imagem a seguir:



Para que seja possível aplicar o espaçamento interno no elemento de texto “12” entre os botões de - e +, utilizamos qual propriedade no CSS?

- a) **margin**
- b) **padding**
- c) **border**
- d) **width**

**Alternativa A**, incorreta. A propriedade margin define o espaçamento externo de um elemento.

**Alternativa B**, correta. A propriedade padding define o espaçamento interno de um elemento, adicionando um respiro do conteúdo em relação às extremidades.

**Alternativa C**, incorreta. A propriedade border adiciona uma borda em um elemento.

**Alternativa D**, incorreta. A propriedade width define a largura de um elemento.

## Questão 2 – Customizando o botão

Pedro decidiu vender alguns dos seus jogos e, por isso, criou um site para anunciar os títulos e valores. Abaixo de cada título, há um botão chamado *Comprar* para que a pessoa interessada possa efetuar a compra.

Para destacar o botão, as propriedades aplicadas foram:

- cor de fundo verde;
- cor da fonte branca;
- borda de 3 pixels de espessura na cor amarela;

Ordene todos os blocos que representam corretamente o estilo aplicado no botão *Comprar*.

`background-color: green;`

`.botao-comprar{`

`border: 3px solid yellow;}`

`color: white;`

Escreva a sequência correta de blocos na linha a seguir:

### Sequência correta:

```
.botao-comprar{  
background-color: green;  
color: white;  
border: 3px solid yellow;}
```

**Comentário:** Parabéns, estudante! Você lembrou o conceito de estilos no CSS e aplicou corretamente as propriedades no botão *Comprar*.

## Questão 3 – Menu de botões

Você finalizou o conteúdo da página e, agora, deseja que o usuário possa entrar em sua conta através de um login e sair da mesma conta quando quiser.

Para isso, você precisará criar dois botões: *Entrar* e *Sair*.

Ordene **todos os blocos** que representam corretamente o código HTML utilizado na criação desses botões.

```
<button>Sair</button></div>
```

```
<button>Entrar</button>
```

```
<div class="menu-botoes">
```

Escreva a sequência correta de blocos na linha a seguir:

---

**Sequência correta:**

```
<div class="menu-botoes">
```

```
<button>Entrar</button>
```

```
<button>Sair</button></div>
```

**Comentário:** Parabéns, estudante! Você compreendeu o uso da tag `<button>` na criação de elementos do tipo botão em uma página HTML.