

Exercicios CSS

Selectores básicos

1. Indica a quen aplica estilo a seguinte regra:

```
p a span em { text-decoration: underline; }
```

Aplicase ao elemento 'em' que esta dentro de 'p' 'a' 'span'

2. Indica a quen aplica estilo a seguinte regra:

```
p, a, span, em { text-decoration: underline; }
```

Aplicase a todos los elementos 'p' 'a' 'span' 'em'

3. Se temos a seguinte regra de estilo:

```
p a { color: red; }
```

E o seguinte código HTML:

```
<p><a href="#">Enlace</a></p>  
<p><span><a href="#">Enlace</a></span></p>
```

¿Cal será a saída por pantalla?

Pone los dos enlaces en rojo

4. Se temos a seguinte regra de estilo:

```
p * a { color: red; }
```

E o seguinte código HTML:

```
<p><a href="#">Enlace</a></p>  
<p><span><a href="#">Enlace</a></span></p>
```

¿Cal será a saída por pantalla?

El segundo enlace saldra en color rojo.

5. Sobre que elementos se aplican as seguintes regras de estilo?

```
p#aviso { ... }
```

Todos los elementos que tengan un id aviso dentro del elemento p

```
p #aviso { ... }
```

Todos los elementos p que tengan el id aviso

```
p, #aviso { ... }
```

 Todos los elementos y los elementos que contengan el id aviso

6. Dado o seguinte código HTML, crea unha regra CSS que aplique estilos só ao parágrafo co atributo *class* igual a “destacado”.

```
<body>
  <p class="destacado">Lorem ipsum dolor sit amet...</p>
  <p>Nunc sed lacus et <a href="#" class="destacado">est adipiscing</a> accumsan...</p>
  <p>Class aptent taciti <em class="destacado">sociosqu ad</em> litora...</p>
</body>
```

```
P.destacado{ }
```

7. Sobre que elementos se aplican as seguintes regras de estilo?

```
p.aviso { ... }
```

 cualquier elemento p que contengan el id aviso

```
p .aviso { ... }
```

 Todos los elementos p que tengan el id aviso (si elementos de por medio)

```
p, .aviso { ... }
```

 todos los elementos p y todos los id aviso

8. Se temos as seguintes regras de estilo:

```
.error.destacado { color: red; font-weight: bold; }
```

E o seguinte código HTML:

```
<p class="especial destacado error">Parágrafo de texto...</p>
```

Explica cal será a saída por pantalla:

El texto te lo cambia a rojo

9. Se temos as seguintes regras de estilo:

```
.error { color: red; }  
.destacado { font-size: 15px; }  
.especial { font-weight: bold; }
```

E o seguinte código HTML:

```
<p class="especial destacado error">Parágrafo de texto...</p>
```

Explica cal será a saída por pantalla:

El texto será cambiado a rojo, con el tamaño de la letra a 15px y en negrita

10. Escribe os seguintes selectores:

Selector que selecciona as ligazóns contidas dentro de listas ordenadas.	Ol a
Selector que selecciona o obxecto con ID paragrPrincipal.	#paragr.....
Selector que selecciona a imaxe con ID fondo.	img#fondo
Selector que selecciona unha lista desordenada que emprega a clase listaPrincipal.	Ul.listaprincipal
Selector que selecciona todos os TR e todos os input.	Tr,input

Combinación de selectores

11. Se temos as seguintes regras de estilo:

```
p a { color: red; }
```

E o seguinte código HTML:

```
<p><a href="#">Enlace1</a></p>  
<p><span><a href="#">Enlace2</a></span></p>  
<p><a href="#"><span>Texto2</span></a></p>
```

Explica cal será a saída por pantalla:

Todos los paragrafos en rojo

12. Se temos as seguintes regras de estilo:

```
p > a { color: red; }
```

E o seguinte código HTML:

```
<p><a href="#">Enlace1</a></p>
<p><span><a href="#">Enlace2</a></span></p>
<p><a href="#"><span>Texto2</span></a></p>
```

Explica cal será a saída por pantalla:

Solo el primer y el tercer enlaces saldrán en rojo

Pseudo-clases e pseudo-elementos e máis

13. Crea unha páxina HTML que teña dúas ligazóns a dúas páxinas externas. Aplícalle as seguintes regras:

```
a:link {color: red;}
a:visited {color: blue;}
a:hover {color: fuchsia;}
```

Explica para que serve cada unha delas:

link: Cuando hablas la pagina web saldra en color rojo

visited: cuando sea visitado el enlace se pondrá en color azul

hover. Cuando se pase el raton por encima se pondra en color fuchsia

14. Elimina as regras anteriores, aplícalles as seguintes e explica para que sirven:

```
a:link {color: red; text-decoration: none;}
a:visited {color: blue; text-decoration: none;}
a:hover {color: red; text-decoration: underline;}
```

Explica para que serve cada unha delas:

link: al cargar la pagina se pondrá en color rojo y se quitara el subliñado

visited: color en axul cuando sea visitado sin subliñado

hover: cuando se pare por encima con el raton saldra en color rojo y subliñado

15. Escribe a regra CSS para que a primeira letra dun parágrafo teña un tamaño de fonte de 50px.

```
p::first-letter{font-size:50;}
```

16. Escribe a regra CSS para que o primeiro tr dunha táboa teña un fondo gris.

```
Table Tr:first-of-type{backgroud-color:gray;}
```

17. Escribe a regra CSS para que todos os elementos que teñan asignada unha clase que comece polo texto “prin” se lle asigne unha cor de letra vermella.

```
[class="prin"]{color:red;}
```