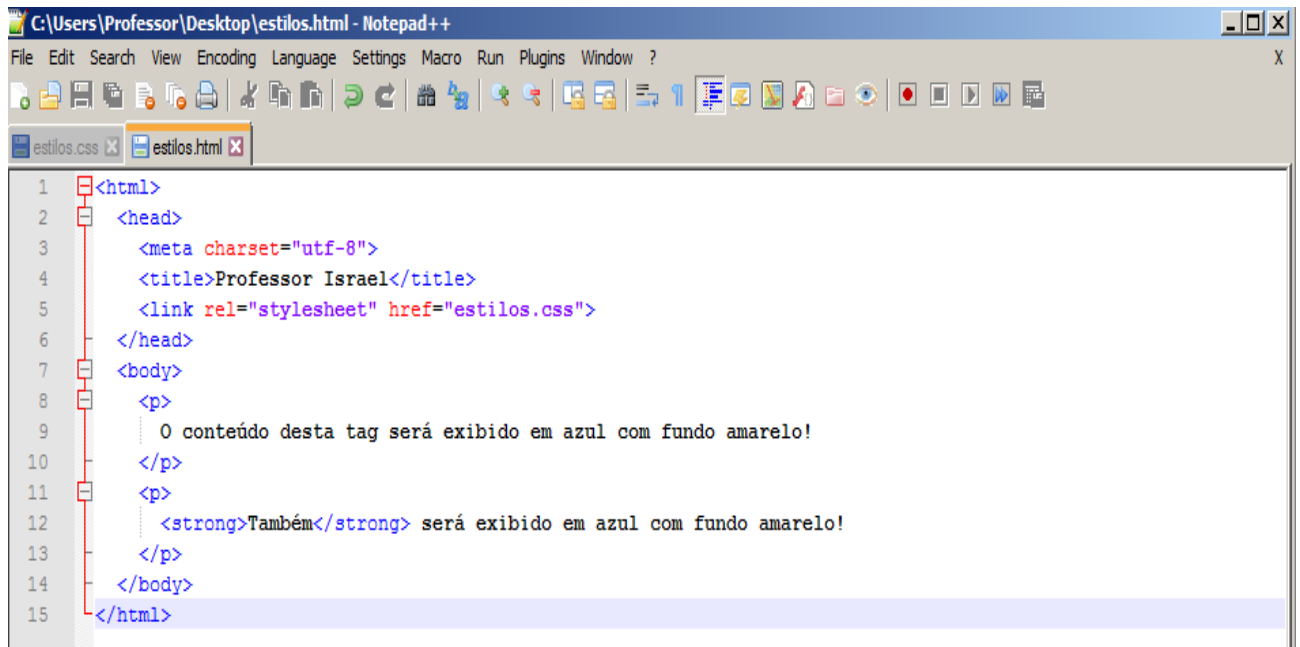


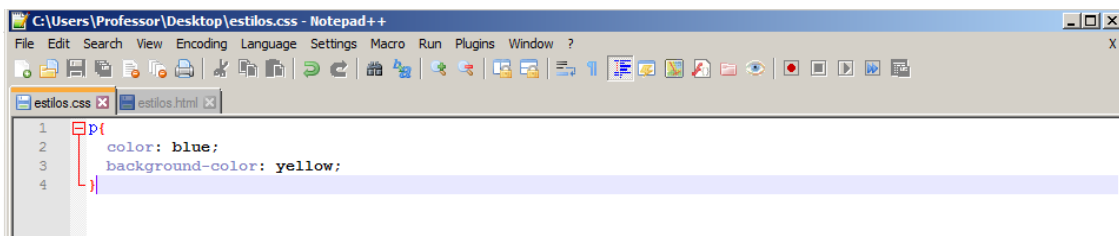
Exercicios de html com Javascript

- 1- Crie um arquivo de o nome dele de “estilos.html”



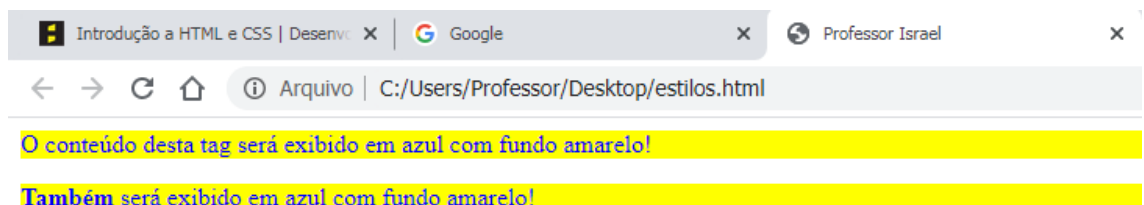
```
1 <html>
2 <head>
3   <meta charset="utf-8">
4   <title>Professor Israel</title>
5   <link rel="stylesheet" href="estilos.css">
6 </head>
7 <body>
8   <p>
9     O conteúdo desta tag será exibido em azul com fundo amarelo!
10  </p>
11  <p>
12    <strong>Também</strong> será exibido em azul com fundo amarelo!
13  </p>
14 </body>
15 </html>
```

- 2- Crie outro arquivo e de o nome de estilos.css



```
1 p{
2   color: blue;
3   background-color: yellow;
4 }
```

- 3- Abre o arquivo “estilos.html”
- 4- Sua aparência deverá estar semelhante a esta abaixo;



PROPRIEDADES TIPOGRÁFICAS E FONTES

Da mesma maneira que alteramos cores, podemos alterar o texto. Podemos definir fontes com o uso da propriedade **font-family**.

A propriedade **font-family** pode receber seu valor com ou sem aspas. No primeiro caso, passaremos o nome do arquivo de fonte a ser utilizado, no último, passaremos a família da fonte.

Por padrão, os navegadores mais conhecidos exibem texto em um tipo que conhecemos como "**serif**". As fontes mais conhecidas (e comumente utilizadas como padrão) são "Times" e "Times New Roman", dependendo do sistema operacional.

Elas são chamadas de **fontes serifadas** pelos pequenos ornamentos em suas terminações.

Podemos alterar a família de fontes que queremos utilizar em nosso documento para a família "**sans-serif**" (sem serifas), que contém, por exemplo, as fontes "Arial" e "**Helvetica**".

Podemos também declarar que queremos utilizar uma família de fontes "**monospace**" como, por exemplo, a fonte "Courier".

```
h1 {  
    font-family: serif;  
}  
  
h2 {  
    font-family: sans-serif;  
}  
  
p {  
    font-family: monospace;  
}
```

É possível, e muito comum, declararmos o nome de algumas fontes que gostaríamos de verificar se existem no computador, permitindo que tenhamos um controle melhor da forma como nosso texto será exibido. Normalmente, declaramos as fontes mais comuns, e existe um grupo de fontes que são consideradas "seguras" por serem bem populares.

Em nosso projeto, as fontes não têm ornamentos, vamos declarar essa propriedade para todo o documento por meio do seu elemento body:

```
body {  
    font-family: "Arial", "Helvetica", sans-serif;  
}
```

Nesse caso, o navegador verificará se a fonte "Arial" está disponível e a utilizará para renderizar os textos de todos os elementos do nosso documento que, por cascata, herdarão essa propriedade do elemento **body**.

Caso a fonte "**Arial**" não esteja disponível, o navegador verificará a disponibilidade da próxima fonte declarada, no nosso exemplo a "**Helvetica**". Caso o navegador não encontre também essa fonte, ele solicita qualquer fonte que pertença à família "**sans-serif**", declarada logo a seguir, e a utiliza para exibir o texto, não importa qual seja ela.

Temos outras propriedades para manipular a fonte, como a propriedade **font-style**, que define o estilo da fonte que pode ser: **normal** (normal na vertical), **italic** (*inclinada*) e **oblique** (*obliqua*).

ALINHAMENTO E DECORAÇÃO DE TEXTO

Já vimos uma série de propriedades e subpropriedades que determinam o tipo e estilo da fonte. Vamos conhecer algumas maneiras de alterarmos as disposições dos textos.

Uma das propriedades mais simples, porém, muito utilizada, é a que diz respeito ao alinhamento de texto: a propriedade **text-align**.

```
p {  
    text-align: right;  
}
```

O exemplo anterior determina que todos os parágrafos da nossa página tenham o texto alinhado para a direita.

Também é possível determinar que um elemento tenha seu conteúdo alinhado ao centro ao definirmos o valor **center** para a propriedade **text-align**, ou então definir que o texto deve ocupar toda a largura do elemento aumentando o espaçamento entre as palavras com o **valor justify**.

O padrão é que o texto seja alinhado à esquerda, com o valor **left**, porém é importante lembrar que essa propriedade se propaga em cascata.

É possível configurar também uma série de espaçamentos de texto com o **CSS**:

```
p {  
  line-height: 3px; /* tamanho da altura de cada linha */  
  letter-spacing: 3px; /* tamanho do espaço entre cada letra */  
  word-spacing: 5px; /* tamanho do espaço entre cada palavra */  
  text-indent: 30px; /* tamanho da margem da primeira linha do texto */  
}
```