

MÓDULO

PROGRAMAÇÃO WEB HTML/CSS

EXERCÍCIO

ESTILOS DE TEXTO
ENUNCIADO

ENUNCIADO

Com este exercício, pretende-se que crie uma página web usando os conceitos de estilos de texto lecionados na unidade didática “Estilos de texto”, recorrendo, também, aos conteúdos das unidades anteriores.

Deve criar um documento HTML que tenha uma aparência final similar à que se exhibe abaixo, apresentando duas versões:

- Uma primeira versão em que utiliza folha de estilo interna.
- Uma segunda versão em que recorre a uma folha de estilo externa.

Deverá ainda fazer uso das seguintes propriedades:

- O título h1 deverá ser centrado de cor branca (utilizar a propriedade color: name, e background de cor #db2c63 mas definida no sistema rgb).
- O título h2 deverá ter um id “titulo_2”, alinhado à direita, de cor #3950a3, e deve ser escrito em “verdana” com um tamanho de letra 30px.
- As linhas horizontais ocupam 50% da tela e estão centradas.
- O parágrafo 1 está escrito da esquerda para a direita, tamanho 2em, tem espaçamento de letra 3px, e pertence a uma classe chamada paragrafo_1.
- O parágrafo 2 tem id paragrafo_2, está escrito em itálico da direita para a esquerda, tamanho 4em e entre palavras tem um espaçamento de 20px.
- A linha inferior do link para a página lipsum (<https://www.lipsum.com/feed/html>) foi substituída por uma linha superior.

- O conteúdo do texto usado no exemplo pode ser copiado por aqui:
 - Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla est magna, posuere ut quam ut, auctor facilisis turpis. Donec id ex ac felis auctor feugiat quis vitae ex. In hac habitasse platea dictumst. Sed vel blandit lorem, vel venenatis est. Nunc molestie eros placerat dolor varius, quis sagittis ipsum molestie. Praesent vulputate felis vel sagittis auctor. Morbi bibendum nisl at est rutrum, vitae pulvinar velit tincidunt. Morbi posuere, augue ut sodales dapibus, libero eros fermentum ligula, in feugiat felis dui vitae sem. Aliquam vulputate risus a est rhoncus faucibus.
- A primeira frase do texto tem indentação 50px e pertence à classe `paragrafo_3`.
- A frase rasurada deverá ter `id frase_rasurada`.
- A frase em bold deverá ter `id frase_bold` e deverá ser usada a propriedade `font-weight`.
- A frase em maiúsculas deverá ter `id texto_uppercase` e a cor de fundo deverá ser definida pelo seu nome.
- A frase em minúsculas deverá ter `id texto_lowercase` e a cor deverá ser definida pelo sistema hexadecimal (`#7a39a3`).
- A frase com primeiras letras em maiúsculas deverá ter `id texto_capitalize` com as características indicadas na frase.

Eu sou um título centrado de cor branca, com background vermelho.

E eu sou um título azul, alinhado à direita!

Eu sou o parágrafo 1, estou escrito da esquerda para a direita, tenho tamanho de letra 2 em, e as minhas letras estão espaçadas de 3px.

E eu sou o parágrafo 2, estou escrito da direita para a esquerda, em italic, tenho tamanho de letra 4 em, e as minhas palavras estão espaçadas de 20px

O texto abaixo pode ser copiado na página [Lipsum](#). Se virem bem, este link não está sublinhado. Tem uma linha por cima...

Algumas frases do texto abaixo estão rasuradas e outras estão em bold. A 1a frase tem indentação de 50px. Todas as outras pertencem à mesma classe do parágrafo 1.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla est magna, posuere ut quam ut, auctor facilisis turpis.

Donec id ex ac felis auctor feugiat quis vitae ex. In hac habitasse platea dictumst. Sed vel blandit lorem, vel venenatis est.

Nunc molestie eros placerat dolor varius, quis sagittis ipsum molestie. Praesent vulputate felis vel sagittis auctor. Morbi bibendum nisl at est rutrum, vitae pulvinar velit tincidunt.

Morbi posuere, augue ut sodales dapibus, libero eros fermentum ligula, in feugiat felis dui vitae sem. Aliquam vulputate risus a est rhoncus faucibus.

Para acabar vamos:

PÔR ESTA FRASE TODA EM MAIÚSCULAS (COM FUNDO AMARELO)...

esta em minúsculas (com cor de letra roxo)...

E Por Fim, As Primeiras Letras Desta Frase Devem Ser Maiúsculas (Com Fonte Arial De Tamanho 24px).