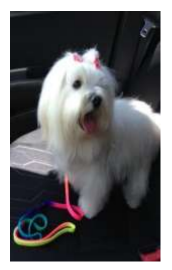
Lista de exercícios de HTML

- 1) Defina um letreiro com as seguintes características:
 - a. O letreiro deve deslizar até o outro lado da tela mas, quando chegar lá, ele deve voltar.
 - b. Iniciando da esquerda para a direita.
 - c. O texto deve deslizar apenas três vezes.
 - d. Defina a largura e altura da tela.
 - e. Determine o espaço livre em torno do letreiro.
 - f. Defina o alinhamento do texto em torno do letreiro.
 - g. Controle a velocidade do letreiro.
- 2) Faça uma página em html para exibi o seguinte resultado:
 - 1. Fechar contrato
 - 2. Análise de sistema
 - 1. Avaliação da empresa
 - 1. Entrevista com funcionários
 - Pesquisa de documentação da empresa
 - 2. Programação
 - 3. Aprovação do projeto
 - 3. Treinamento dos usuário
- 3) Faça uma página em html para exibi o seguinte resultado:
 - 1. Titanic
 - 2. Meu primeiro amor
- 3. Uma linda mulher
- 10. Exterminador do futuro II
- 11. De volta para o futuro I, II, III
- 12. Idiana Jones
- 20. Sexta-feira 13
- 21. A hora do pesadelo

4) Faça uma página com o seguinte efeito:



Com esta página estou mostrando uma froma de colocar um texto entre duas figuras.



5) Faça uma página com o seguinte efeito:



Soneto da fidelidade

Que tudo ao amor serei atento

Antes, e com tal zelo e sempre tanto Que mesmo em face do maior encanto Dele se encante o meu pensamento Quero vove-lo em cada vão momento E em seu louvor espalhar meu canto Rir meu riso e derramar meu pranto

Em seu pesar e em seu contentamento

E assim, quando mais tarde me procure Quem sabe a morte, angustia de quem vive Quem sabe a solidão, fim de quem ama

Eu posso dizer do amor que tive Que não seja imortal, posto que é chama Mas que seja infinito enquanto dure.

Vinícius de Morais

By CAM

6) Altere a tabela anterior para ficar da seguinte forma:

Exemplo deTabela

A queda de preço de três marcas de chips

| Processad or | Velocida de (MHz) | Preço de lançament o* | Data de Lançamen to | Preços em Agosto/200 0* | Qued a % |
|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------|
| AMD K-6 | 200 | 315 | Abril/97 | 107 | 66 |
| AMD K-6 | 233 | 437 | Maio/97 | 284 | 35 |
| Cyrix 6x86 | 200 | 240 | Maio/97 | 188 | 22 |
| Cyrix 6x86 | 233 | 320 | Maio/97 | 290 | 9 |
| Intel Pentium II | 233 | 636 | Maio/97 | 530 | 17 |
| Intel Pentium II | 266 | 775 | Maio/97 | 699 | 10 |

^{*} Preços FOB da unidade em US\$ para lotes de mil; o preço no Brasil fica em média 25% mais caro.

Informações retiradas da revista Informática Exame de setembro/1977