- 1. Crie um arquivo chamado "formulario.html" e crie estilos para que ele seja apresentado como:
 - 1. no Formulário 1;
 - 2. no Formulário 2;
 - 3. no Formulário 3;

Observação: No combobox "Opções", insira os valores "Cardíaco", "Hipertenso", "Diabético", "nenhum".

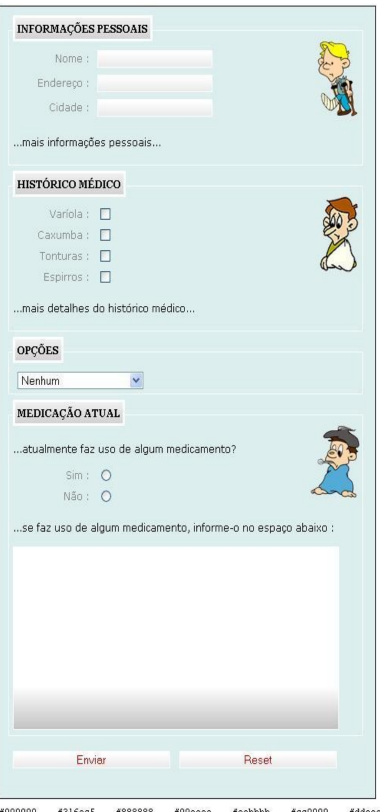
- 2. Crie um arquivo chamado "base.html" e uma folha de estilos para obter uma página igual ao Página 1;
- 3. Criar um arquivo html e uma folha de estilos para que o resultado seja igual ao Formulário 4;

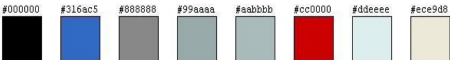
Obs.: As caixas aparecem SEMPRE na meio da janela.; Desafio:

- 1. As caixas mudam de cor quando o mouse está sobre elas;
- 2. Os "inputs" do formulário mudam de cor quando estão ativos;









#ffffff



O Problema do "Peak Oil"

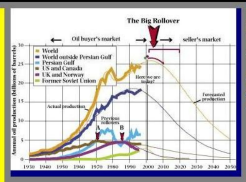
História

Em 1956 M. King Hubert um, geólogo a trabalhar na industria petrolífera, definiu o problema do pico de petróleo como o ponto a partir do qual não será possível aumentar mais a extracção/produção de petróleo. A principio Hubert referia-se aos E.U.A, maior produtor na época, e previu 1970 como o ponto de pico, para este país. Na época Hubert chegou até a ser ridicularizado embora tenha baseado a sua previsão em sólido modelos matemáticos. A verdade é que em 1971 deu-se de facto o pico de produção para os americanos e a partir daí os E.U.A. deixaram de ser um páis exportador de petróleo para passarem a ser um país importador do mesmo - Hubert estava certo!

À semelhança do que aconteceu nos E.U.A e já a cerca de metade dos países existentes, também é possível prever com alguma exactidão o pico mundial de produção do petróleo, que segundo a maioria dos analistas ocorrerá entre 2005 e 2015. Os optimistas afirmam que isto não sucederá antes de 2030, todavia as evidências não sustentam esta tese mas que é até possível que tenhamos já passado o pico, como afirma Deffeyes indicando Dezembro de 2005 como o ano do pico.

Apontadores

- The Oil Drum
- Richard Heinberg
- James Kunstler



Imprensa

"America is addicted to oil"
President George W. Bush, 2005
"Depois do pico um novo e
desconhecido universo económico
emergirá ..."

Colin J. Campbell

Importância

O petróleo possui uma importância estratégica e vital para qualquer economia industrializada. Neste momento retirar o petróleo de cena seria como extrair as baterias de um lindo brinquedo infantil, cheio de luzinhas bonitas e sons estridentes! Actualmente o mundo não consegue viver sem petróleo e há 100 anos que as economias tem vivido num contexto de crescimento energético - cada ano mais energia (petróleo) está disponível na economia. Em 2006 o nosso consumo médio anual foi de 84 milhões de barris de petróleo por dia, sendo 25% queimado pelos americanos!