

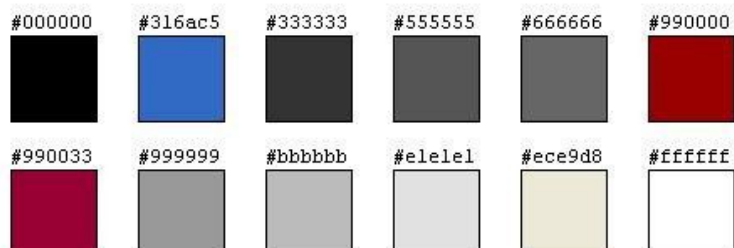
1. Crie um arquivo chamado "formulario.html" e crie estilos para que ele seja apresentado como:
 1. no Formulário 1;
 2. no Formulário 2;
 3. no Formulário 3;

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;

Formulário 1

INFORMAÇÕES PESSOAIS	
Nome :	<input type="text"/>
Endereço :	<input type="text"/>
Cidade :	<input type="text"/>
<i>...mais informações pessoais...</i>	
HISTÓRICO MÉDICO	
Varíola :	<input type="checkbox"/>
Caxumba :	<input type="checkbox"/>
Tonturas :	<input type="checkbox"/>
Espirros :	<input type="checkbox"/>
<i>...mais detalhes do histórico médico...</i>	
OPÇÕES	
<div>Nenhum</div>	
MEDICAÇÃO ATUAL	
<i>...atualmente faz uso de algum medicamento?</i>	
Sim :	<input type="radio"/>
Não :	<input type="radio"/>
<i>...se faz uso de algum medicamento, informe-o no espaço abaixo :</i>	
<div></div>	
<div>Enviar</div> <div>Reset</div>	



Formulário 2

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome :

Endereço :

Cidade :

...mais informações pessoais...

active

HISTÓRICO MÉDICO

Variola : ☐

Caxumba : ☐

Tonturas : ☐

Espirros : ☐

...mais detalhes do histórico médico...

OPÇÕES

Nenhum

MEDICAÇÃO ATUAL

...atualmente faz uso de algum medicamento?

Sim : ☐

Não : ☒

...se faz uso de algum medicamento, informe-o no espaço abaixo :

Não.

Enviar

Reset

#000000

#316ac5

#cfcfcf

#d60153

#e1417e

#ece9d8

#fafafa

#ffffff

Formulário 3


INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome :

Endereço :

Cidade :

...mais informações pessoais...



HISTÓRICO MÉDICO


Varíola : ☐

Caxumba : ☐

Tonturas : ☐

Espirros : ☐

...mais detalhes do histórico médico...



OPÇÕES

Nenhum


MEDICAÇÃO ATUAL

...atualmente faz uso de algum medicamento?

Sim : ☐

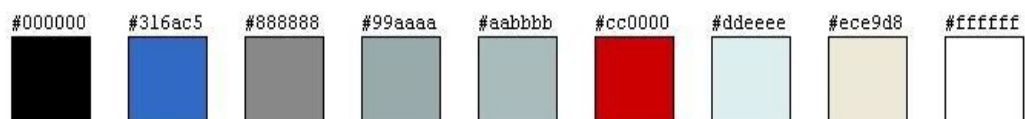
Não : ☐

...se faz uso de algum medicamento, informe-o no espaço abaixo :



Enviar

Reset



Formulário 4

Exemplo de CSS

HTML	Javascript
XML	.NET
<div>Login: <input type="text"/></div> <div>Password: <input type="password"/></div> <div>OK</div>	

O Problema do "Peak Oil"

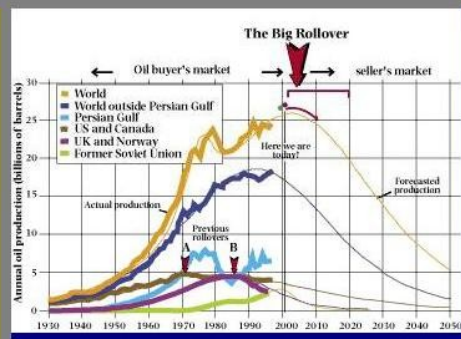
História

Em 1956 M. King Hubert um, geólogo a trabalhar na indústria 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 princípio 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 país 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 Heimberg](#)
- [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!