

1. Para esse exercício, utilizaremos o CSS *reset* do *Eric Meyer* (arquivo **reset.css** em anexo). Copie para a pasta **css** do nosso projeto.

Agora, torna-se necessário apenas referenciá-lo no **head** antes do nosso **estilos.css**:

```
<link rel="stylesheet" href="css/reset.css">
```

Teste o efeito obtido, abrindo novamente a página no navegador. Repare a diferença na renderização, sobretudo na padronização dos espaçamentos.

2. Próximo passo: transformar o menu em *horizontal* e ajustar espaçamentos básicos. Utilizaremos a propriedade **display** para alterar os **** para **inline**. Aproveite a alteração e já insira um espaçamento entre os *links* com **margin**.

Repare que a sacola se encontra *desalinhada*. O texto está muito para cima e não alinhado com a base do ícone. Dessa forma, um simples **padding-top** deve resolver.

```
.menu-opcoes ul li {  
    display: inline;  
    margin-left: 20px;  
}
```

```
.sacola {  
    padding-top: 8px;  
}
```

Teste novamente a página. Repare que o *layout* está melhorando gradativamente.

3. Nosso **header** ainda se encontra todo à esquerda da página, sendo que, no *layout*, ele possui um tamanho fixo e fica centralizado na página. Não é apenas o cabeçalho que fica dessa forma: o conteúdo da página em si e o conteúdo do rodapé também.

Temos três tipos de elementos que precisam ser centralizados no meio da página. A solução seria “copiar e colar” as regras CSS nos 3 lugares? A resposta é NÃO! Uma alternativa mais conveniente é criarmos uma *classe* no HTML a ser aplicada em todos esses pontos e um único seletor no CSS.

```
.container {  
    margin: 0 auto;  
    width: 940px;  
}
```

Posteriormente, utilizaremos a classe **container** no HTML. Modifique a **tag header** e passe o **class=** “*container*” para ela.

Teste novamente a página e verifique o conteúdo centralizado. Para finalizar, falta apenas o posicionamento dos elementos do **header**.