

1. Posicione o menu à direita e embaixo no **header**. Use **position: absolute** para essa finalidade. Não se esqueça, se desejarmos posicioná-lo absolutamente *com relação* ao cabeçalho, o cabeçalho precisa estar **posicionado**.

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

```
header {  
    position: relative;  
}  
.menu-opcoes {  
    position: absolute;  
    bottom: 0;  
    right: 0;  
}
```

2. A sacola também deve estar posicionada a direita e no topo. Use **position**, **top** e **right** para conseguir aplicar esse comportamento. Adicione as regras de posicionamento ao seletor **.sacola** que já havíamos configurado:

```
.sacola {  
    position: absolute;  
    top: 0;  
    right: 0;  
}
```

3. Teste a página no navegador. Como está nosso cabeçalho? De acordo com o design original?
4. Aplique nosso novo cabeçalho também na página **sobre.html**. Atenção que teremos algumas incompatibilidades com o código anterior sendo necessário realizar algumas adequações.
5. Na sequência, criaremos um elemento nomeado de **destaque** e, dentro dele, uma **section** para *busca* e outra para o *menu*:

```
<div class="container destaque">  
  
    <section class="busca">  
        <h2>Busca</h2>  
  
        <form>  
            <input type="search">  
            <input type="image" src="img/busca.png">  
        </form>  
    </section><!-- fim .busca -->
```

```

<section class="menu-departamentos">
  <h2>Departamentos</h2>

  <nav>
    <ul>
      <li><a href="#">Blusas e Camisas</a></li>
      <li><a href="#">Calças</a></li>
      <li><a href="#">Saías</a></li>
      <li><a href="#">Vestidos</a></li>
      <li><a href="#">Sapatos</a></li>
      <li><a href="#">Bolsas e Carteiras</a></li>
      <li><a href="#">Acessórios</a></li>
    </ul>
  </nav>
</section><!-- fim .menu-departamentos -->


</div><!-- fim .container .destaque -->

```

6. Aplique o estilo visual do design com CSS. Desejamos um fundo cinza nas caixas de busca e no menu de departamentos. Além disso, o texto deve estar em negrito e apresentado em maiúsculas. Também aplicaremos algumas regras de tamanhos e margens.

```

.busca,
.menu-departamentos {
  background-color: #dcdcdc;
  font-weight: bold;
  text-transform: uppercase;
  margin-right: 10px;
  width: 230px;
}

.busca h2,
.busca form,
.menu-departamentos h2 {
  margin: 10px;
}

.menu-departamentos li {
  background-color: white;
  margin-bottom: 1px;
  padding: 5px 10px;
}

.menu-departamentos a {
  color: #333333;
  text-decoration: none;
}

```

7. Na busca, utilize a propriedade **vertical-align** para alinhar o campo de texto à imagem da lupa pelo centro. Aproveite e coloque o tamanho do campo de texto para melhor encaixar no design e use seletores de atributo do CSS para essa finalidade.

```
.busca input {  
    vertical-align: middle;  
}  
  
.busca input[type=search] {  
    width: 170px;  
}
```

Realize o teste da página no navegador e analise como o *design* está quase pronto, apenas o posicionamento dos elementos precisa ser ajustado.

8. Para adequar o menu de departamento e de busca à esquerda da página, flutuaremos esses elementos com *float: left*.

É necessário indicar ao **menu-departamentos** que ele deve flutuar à esquerda, mas não ao lado do outro elemento. Conseguimos esse objetivo com a propriedade **clear**.

```
.busca,  
.menu-departamentos {  
    float: left;  
}  
  
.menu-departamentos {  
    clear: left;  
}
```

Analise novamente a renderização da página no browser e certifique como o posicionamento está correto. Note que o CSS utilizado foi bastante curto e simples. Mas o conceito do **float** e do **clear** é considerado difícil e complexo.

9. Finalizando os acertos de design, aplique os acertos das margens e posicionamentos no menu lateral e no topo:

```
.destaque {  
    margin-top: 10px;  
}  
  
.menu-departamentos {  
    margin-top: 10px;  
    padding-bottom: 10px;  
}
```