

 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 -->
```

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.

```
.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;
}
```