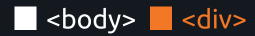
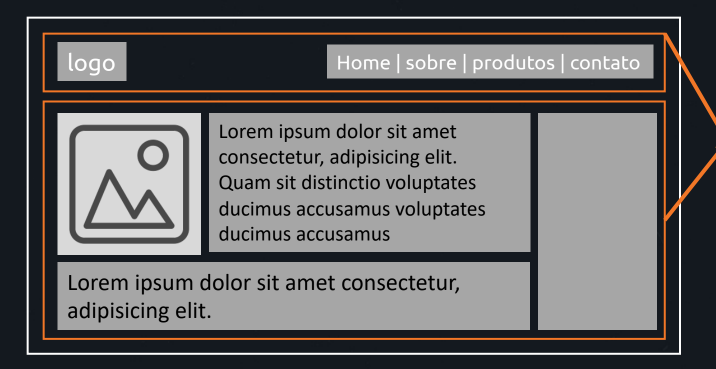
## Elementos flutuantes

Se um elemento de nível de bloco estiver dentro de outro elemento de nível de bloco, essa caixa é conhecida como elemento contêiner ou pai.





É normal agrupar vários elementos, dentro de um elemento <div>(ou outro de nível de bloco) esse elemento <div> que contém esses elementos é chamado de elemento contêiner ou pai

## Elementos flutuantes

#### Fluxo normal

Cada elemento de nível de bloco aparece em uma nova linha, fazendo com que cada item apareça um abaixo do outro, mesmo que você defina uma largura e tenha espaço para ficar um ao lado do outro, eles não ficarão, pois esse é o comportamento padrão (a menos que você defina para que seja feito diferente)

#### Lorem ipsum dolor sit amet

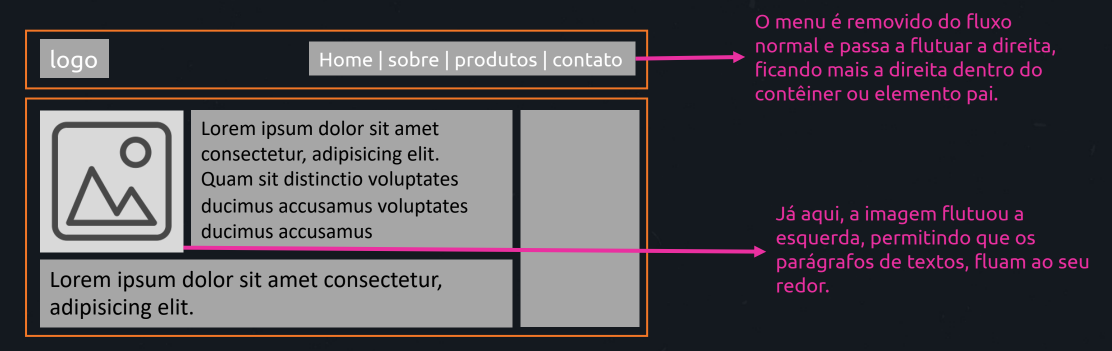
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Quam sit distinctio voluptates ducimus accusamus

cupiditate et excepturi, commodi aspernatur iusto dolores. Adipisci.

## Elementos flutuantes

## Elementos flutuantes (float: right)

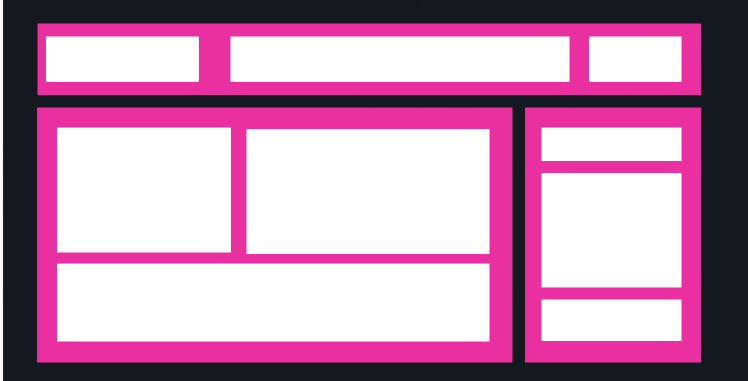
Faz um elemento flutuar, permite remover esse elemento do fluxo normal e posicioná-lo mais à direita ou à esquerda de uma caixa contêiner.



# Onde iremos utilizar elementos flutuantes?

## Criação de layouts dos sites

Muitos layouts posicionam caixas lado a lado e você pode atingir esse objetivo, utilizando elementos flutuantes.



Estrutura do site

Conteúdos

# Existem outras maneiras?

#### Flexbox e Grid

Normalmente utilizamos o Grid para criar a estrutura do nosso site ou sistema e o flexbox para organizar os conteúdos e criar os componentes

