

Display

Block vs. Inline vs. Inline-Block





Block

São os elementos que ocupam toda a largura do seu elemento parente. "Empurram" os outros elementos para baixo.

Ex:

, <h1>, <div>, <section>, <nav>, , ...

Inline

Ocupam somente o espaço do seu conteúdo, e ficam alinhados lado-a-lado.

Ex:

, , ...

Inline-Block

Alinham-se lado a lado, mas podem ocupar um espaço maior do que o seu conteúdo.

Não existem tags inline-block.





Position

Relative vs Absolute vs Fixed





Relative

Elementos com position relative, seguem o fluxo normal do HTML, ocupando seu espaço normalmente.

Elementos relativos também se tornam referência de posição para seus descendentes.

Absolute

Saem do fluxo dos elementos. Não ocupam espaço de outros elementos, podendo ter um posicionamento livre.

A sua posição será sempre em relação ao elemento pai com "position" declarado mais próximo, ou ao *body*.

COM GRANDES PODERES VEM GRANDES RESPONSABILIDADES

Fixed

Assim, como os elementos *absolute*, os elementos fixos podem ter o seu posicionamento livre na tela. Porém, eles ficarão sempre fixos em sua posição, em relação à tela, não desaparecendo ao scrollar.





Float





Elementos *float*, irão "empurrar" outros elementos, quebrando o fluxo, fazendo com que esses outros elementos se reorganizem em volta dele (mesmo os elementos block).



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam malesuada erat nec lectus pellentesque, sit amet imperdiet odio semper. Suspendisse dignissim lorem eu quam ultrices, at venenatis leo dapibus lorem ipsum dolor

proin congue vestibulum lacus. Nam iaculis justo vel nisl mattis tempor. Maecenas interdum massa lectus, sed porttitor urna varius ac.





