



Resolver individualmente ou em duplas.

1. Crie uma página que contenha 5 `divs` com largura e altura de 30px e que fiquem posicionadas
 - a. no canto superior esquerdo
 - b. no canto superior direito
 - c. no canto inferior esquerdo
 - d. no canto inferior direito
 - e. no centro da página
2. No CSS, um `id` é definido por meio de um identificador precedido por
 - a) cerquilha (#)
 - b) ponto (.)
 - c) arroba (@)
 - d) e comercial (&)
 - e) cifrão (\$)
3. Leia sobre `animations`¹ e elabore um exemplo que utilize animações em páginas HTML utilizando CSS.
4. Assinale a afirmativa correta sobre CSS.
 - a) `position: static` aceita um posicionamento manual (`left`, `right`, `top`, `bottom`).
 - b) Para tornar uma página responsiva, basta inserir `position: static` no arquivo CSS.
 - c) Os dois valores aceitos para a propriedade `position` são `static` e `relative`.
 - d) A propriedade `position` só pode ser definida para `div` com `id` definido.
 - e) `position: relative` aceita posicionamento manual (`left`, `right`, `top`, `bottom`).
5. Modifique a `div` do exercício 1 para que sua cor de fundo utilize gradiente (exemplo na Figura 1), ou seja, contenha duas ou mais cores em transição suave. Pesquise sobre gradiente²!

¹ https://www.w3schools.com/css/css3_animations.asp

² https://www.w3schools.com/css/css3_gradients.asp

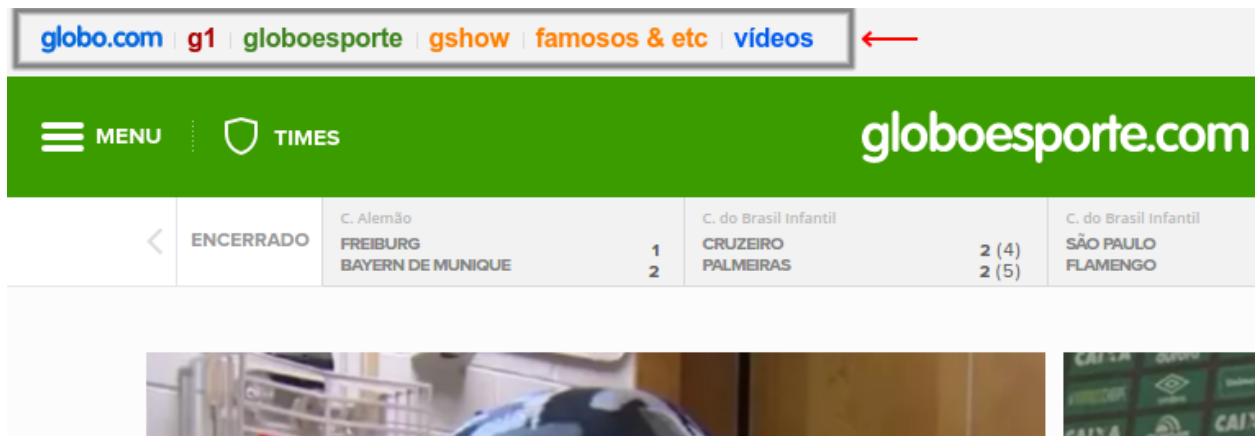


Figura 1. Gradiente em CSS. Fonte: BYRNE, 2017.

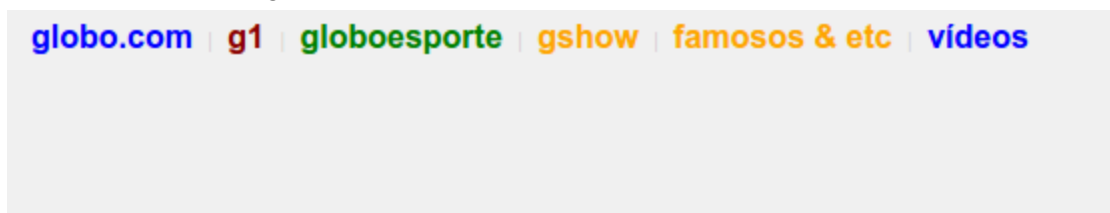
6. Qual é a diferença entre codificar o rodapé da página com as tags `<footer></footer>` e `<div id="footer"></div>`?
7. Utilizando elementos semânticos e/ou `divs`, crie uma página semelhante a da imagem abaixo:



8. Abaixo vemos uma imagem da página globoesporte.com, do dia 21/01/2017:



Utilizando HTML e CSS, codifique a parte da imagem que está indicada com uma seta. Todas as palavras são links para páginas *web*. O retângulo cinza escuro serve apenas para enfatizar a parte que deve ser implementada. Todo resto da página deve ser desprezado. Sua página deva ficar assim:



PESO DA AVALIAÇÃO

Notas de aula.

OBSERVAÇÕES

- Plágio = **ZERO** (inclui cópia ou simples alteração de trabalho de colegas)