**Estudantes: Crislaine Tatiane Timm e Matheus Pieta da Cunha**

1. Crie uma página que contenha 5 divs com largura e altura de 30px e que fiquem posicionadas
   1. no canto superior esquerdo
   2. no canto superior direito
   3. no canto inferior esquerdo
   4. no canto inferior direito
   5. no centro da página

**Realizado**

1. No CSS, um id é definido por meio de um identificador precedido por

**a) cerquilha (#) – Esta opção esta correta.**

b) ponto (.)

c) arroba (@)

d) e comercial (&)

e) cifrão ($)

1. Leia sobre animations[[1]](#footnote-1) e elabore um exemplo que utilize animações em páginas HTML utilizando CSS.

**Realizado**

1. 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).**

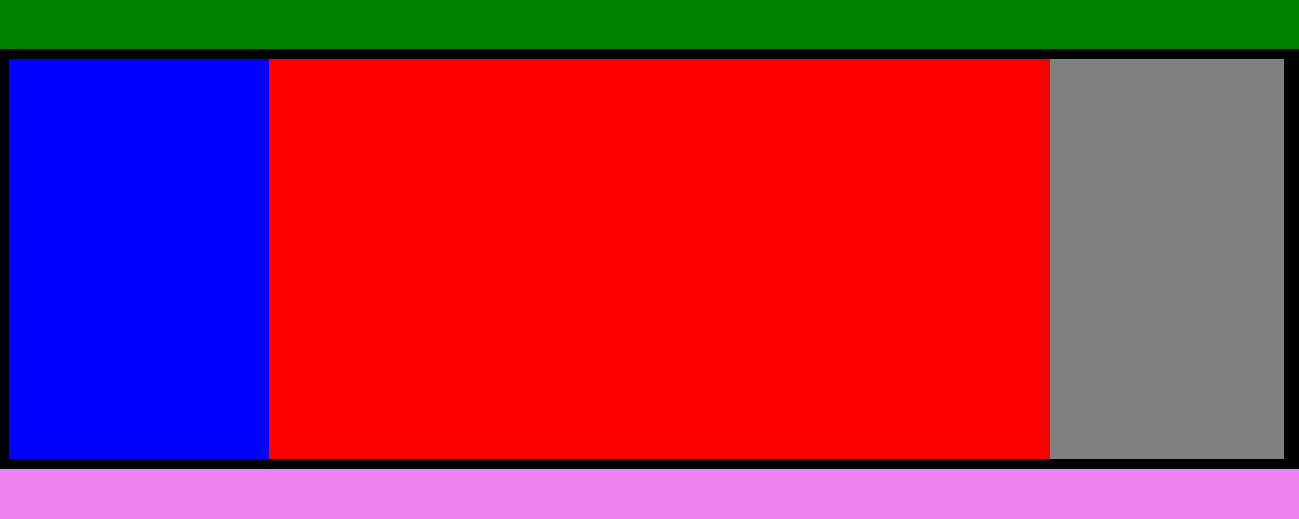
1. Modifique a div do exercício 1 para que sua cor de fundo utilize gradiente (exemplo na Figura 1), ou seja, contenha duas ou mais cores em transição suave. Pesquise sobre gradiente[[2]](#footnote-2)!

**Realizado**

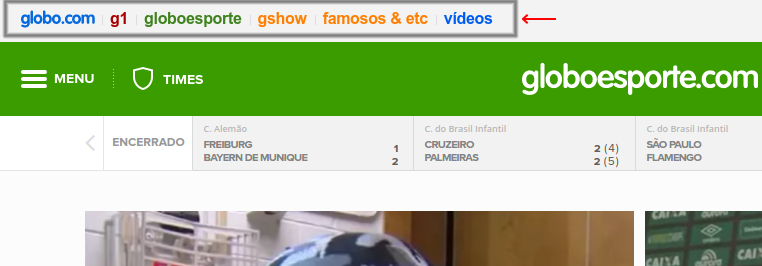


**Figura 1**. Gradiente em CSS. Fonte: [BYRNE](https://opticalcortex.com/animating-css-gradients/), 2017.

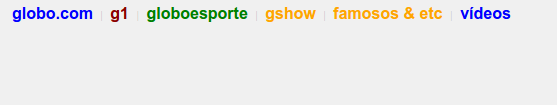
1. Qual é a diferença entre codificar o rodapé da página com as *tags* <footer></footer> e <div id=”footer”></div>?
2. Utilizando elementos semânticos e/ou divs, crie uma página semelhante a da imagem abaixo:



1. 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)**

1. https://www.w3schools.com/css/css3\_animations.asp [↑](#footnote-ref-1)
2. https://www.w3schools.com/css/css3\_gradients.asp [↑](#footnote-ref-2)