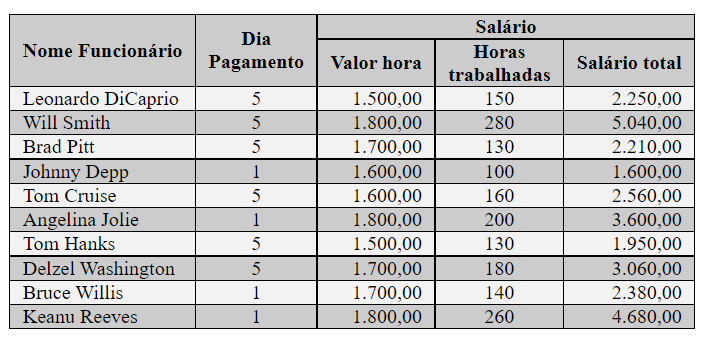
**L i s t a d e e x e r c í c i o s !**

Essa lista pode ser feita:

* toda em um projeto só (ou seja, um só arquivo **html**, **css** e **js** – dividindo cada questão com uma linha de comentário informando o número da questão); ou
* criando-se uma pasta para cada questão (nomear cada pasta com “questao1”, “questao2”, etc.); ou
* com vários arquivos na mesma pasta (ex1.html, ex1.css, etc.)

O importante é que você compreenda bem cada questão e que o código fique bem separado e claro para que eu possa ver o seu código e corrigir!

**Questão 1)** Criar uma tabela conforme figura a seguir:

Deverá conter os campos: **Nome funcionário, Dia pagamento, Salário.** A coluna salário será dividida em 3 colunas: **Valor hora, Horas trabalhadas, Salário total**.

Preencha essa tabela com umas **10** linhas de dados fictícios. Observar os alinhamentos: nomes à esquerda, números centralizados e valores monetários alinhados à direita.

A tabela deverá ter cores alternadas conforme a imagem.

**Questão 2)** Criar uma lista conforme mostrado abaixo:

**Os artistas/produtores mais bem pagos de 2022 - Forbes**

1. Peter Jackson - 580 milhões
2. Bruce Springsteen - 435 milhões
3. Jay-Z - 340 milhões
4. Dwayne “The Rock” Johnson - 270 milhões
5. Kanye West - 235 milhões
6. Trey Parker and Matt Stone - 210 milhões
7. Paul Simon - 200 milhões
8. Tyler Perry - 165 milhões
9. Ryan Tedder - 160 milhões
10. Bob Dylan - 130 milhões
11. Red Hot Chili Peppers - 116 milhões
12. Reese Witherspoon - 115 milhões
13. Chuck Lorre - 100 milhões
14. Sean “Diddy” Combs - 90 milhões
15. Dick Wolf - 86 milhões
16. Howard Stern - 85 milhões
17. Kevin Bright, Marta Kauffman, David Crane (Friends) - 82 milhões
18. Shonda Rhimes - 81 milhões
19. Neil Young - 80 milhões
20. Greg Berlanti - 75 milhões
21. Lindsey Buckingham - 73 milhões
22. Mötley Crüe - 72 milhões
23. Beach Boys - 64 milhões
24. Blake Shelton - 55 milhões
25. Taylor Swift - 52 milhões

**Questão 3)** Crie 4 títulos, conforme mostrado abaixo:

As caixas de títulos devem possuir: cor de fonte, cor de fundo, negrito, sombreado, padding, margin, border



Obs.: não use tabelas!

**Questão 4)** Crie 4 figuras, conforme mostrado abaixo:

Ao passar o mouse sobre **cada figura**, conforme mostrada à **esquerda**, a foto deverá ser substituida por sua versão em close, conforme mostrado à **direita**. Ao retirar o mouse da area da foto, a foto deverá voltar à imagem original.

Cada área da foto deve possuir uma cor de fundo, borda e o efeito javascript para mudar de foto com o evento do mouse (eu sugiro usar onmouseenter/onmouseleave). Note que desta vez não será necessário passar nenhum parâmetro para função, bastando apenas criar uma função para cada imagem chamando a nova imagem para dentro da própria área onde a imagem original está. (e depois voltando para a imagem original na função de mouseleave).

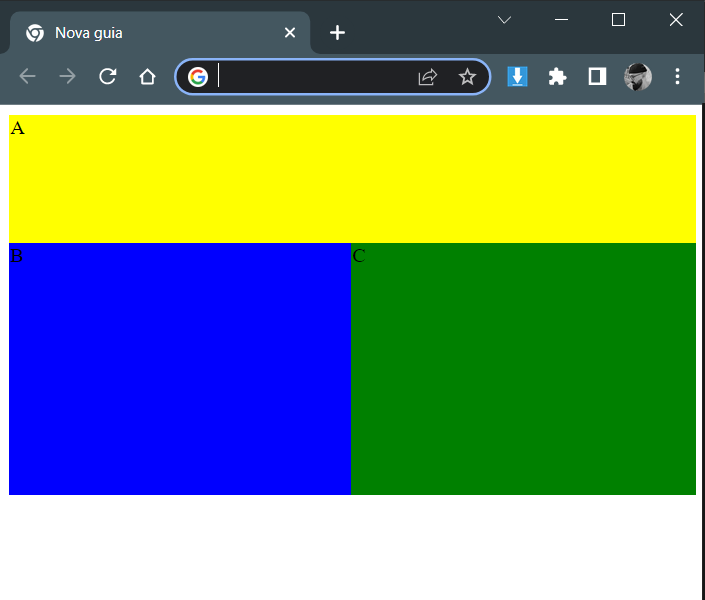
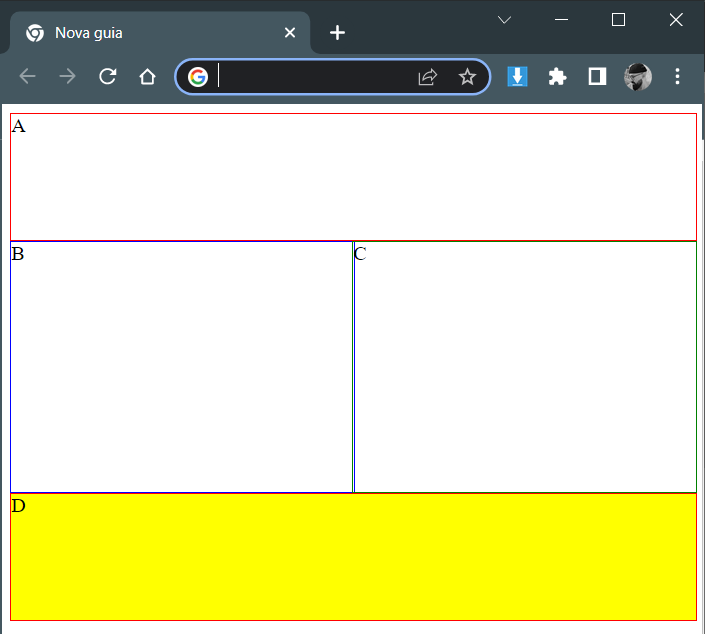
**Questão 5)** Crie um menu conforme mostrado abaixo:

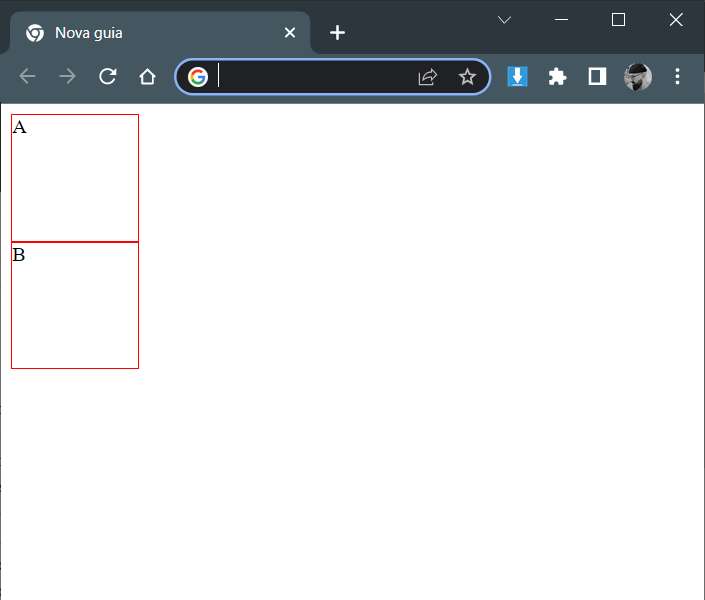
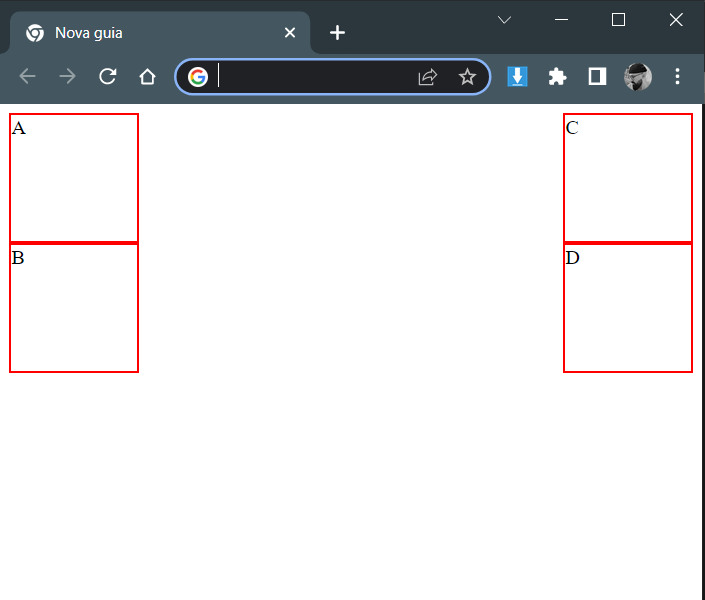
Ao passar o mouse sobre cada item do meu, o item deverá se destacar alterando a cor da fonte, cor do fundo e posição, conforme mostrado ao lado. Pode usar lista (li) ou link (a href) para construir o menu. Os efeitos e cores a serem aplicados devem usar apenas CSS (onmousehover).

O menu deve possuir: cor de fundo, cor de fonte, negrito, borda conforme a figura e sombra.

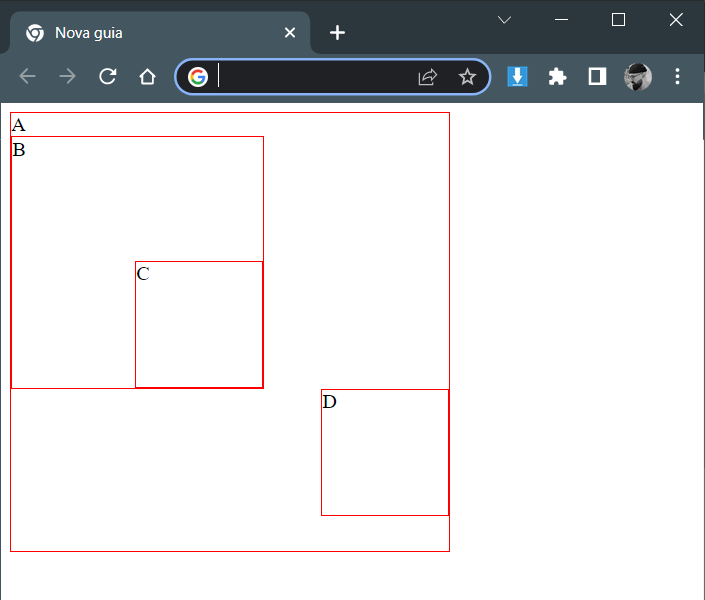
**Questão 6)** Usando apenas DIV e FLOAT, crie os layouts abaixo:

Cada exemplo deve ser uma página inteira, ou seja, utilizando toda a largura de uma página.

**1)** **2)**

**3)** **4)**

**5)**



**Questão 7)** Crie uma página conforme mostrado abaixo:

Nesta exercício o mais importante é o layout – as imagem mostradas já serão fornecidas nas proporções corretas,

**Questão 7)** Crie uma página conforme mostrado abaixo:

Nesta exercício o mais importante é o layout – as imagem mostradas já serão fornecidas nas proporções corretas,

**Questão 8)** Crie uma página conforme mostrado abaixo:

Nesta exercício o mais importante é o layout – as imagem mostradas já serão fornecidas nas proporções corretas,

**Questão 9)** Crie uma página conforme mostrado abaixo:

Nesta exercício o mais importante é o layout – as imagem mostradas já serão fornecidas nas proporções corretas,

**Questão 10)** Crie uma página conforme mostrado abaixo:

Nesta exercício o mais importante é o layout – as imagem mostradas já serão fornecidas nas proporções corretas,

**Questão 5)** Crie uma página conforme mostrado abaixo:

Nesta exercício o mais importante é o layout – as imagem mostradas já serão fornecidas nas proporções corretas, sendo apenas necessário montar o layout conforme imagem abaixo. Não use tabelas – para cada bloco será usado um <div> e através do CSS deverão configurar os comprimentos, alturas, larguras e margens necessárias para obter o resultado desejado.

