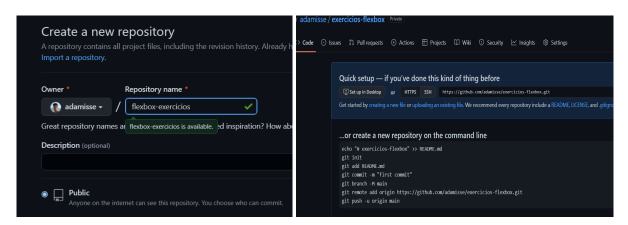
### Flex Box

- 1) Na sua pasta do Curso Frontend, utilize o comando "git clone" para clonar o repositório 'flexbox-exercises';
- 2) Verifique se a pasta com o repositório clonado contém os 16 arquivos base e o 'style.css';
- 3) Abra o terminal e navegue para a pasta que contém os arquivos clonados, verifique qual é repositório ao qual a pasta está linkada através do comando "git config --get remote.origin.url";
- 4) Observe que por padrão o git atribui a url do repositório que foi clonado como o remoto. No entanto, nesse exercício queremos trabalhar no nosso próprio repositório de exercícios, utilizando o clonado apenas como uma base.
  - Nesse sentido, devemos criar o nosso próprio repositório remoto através do github, como no exemplo:



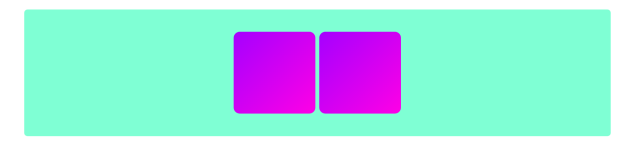
- 5) Após criar o nosso repositório remoto, devemos vinculá-lo ao nosso "origin", que antes estava ligado ao repositório clonado. Podemos fazer essa atribuição através do comando: "git remote set-url origin [url-do-repositório]"; (observe que é bem parecido com o "git remote add origin [url-do-repositório]");
- 6) Verifique o novo link remoto através de "git config --get remote.origin.url". Se estiver atribuído ao seu repositório criado no github significa que deu certo :)
- 7) Ok, agora vamos para a diversão! Nesse repositório você utilizará os conhecimentos obtidos nas aulas de flex-box para manipular a section com a classe '.flex-container' e irá reproduzir, respectivamente, em cada um dos arquivos os seguintes layouts:

### **FlexBox Exercises**



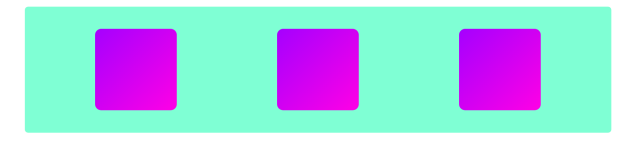
## 02.html

#### **FlexBox Exercises**



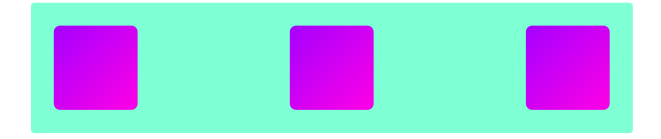
## 03.html

### **FlexBox Exercises**

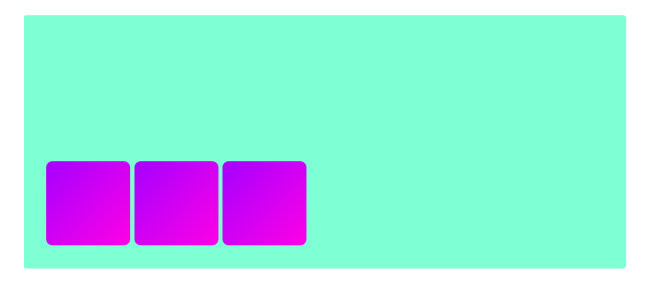


# 04.html

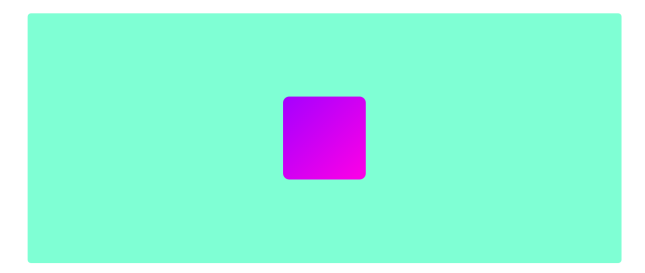
### **FlexBox Exercises**



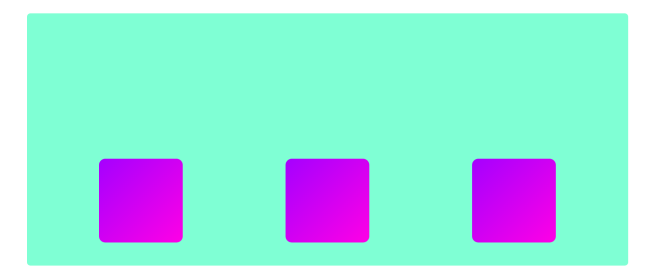
FlexBox Exercises



**FlexBox Exercises** 



### **FlexBox Exercises**



**FlexBox Exercises** 



09.html

**FlexBox Exercises** 

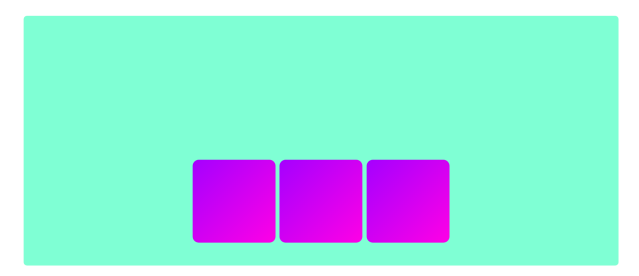


### **FlexBox Exercises**

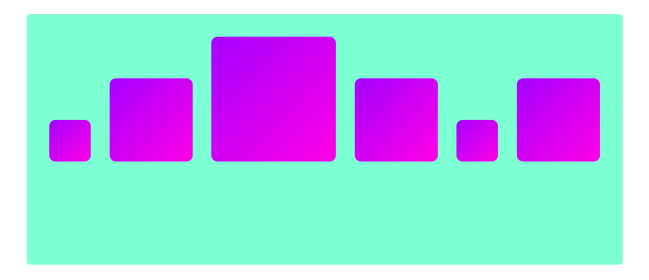


# 11.html

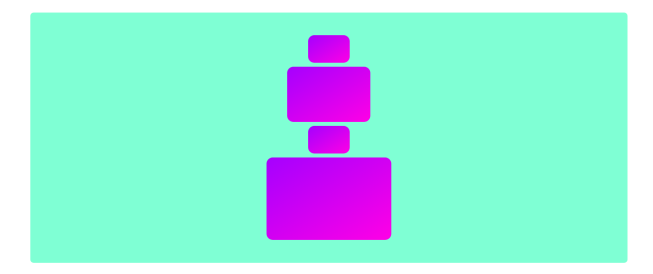
### **FlexBox Exercises**



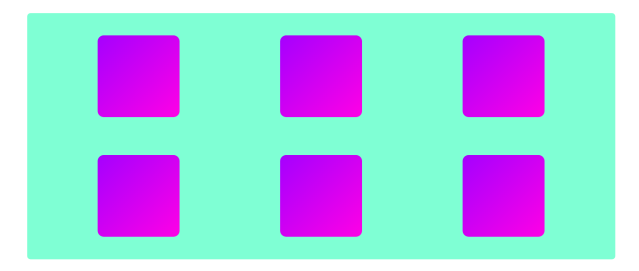
**FlexBox Exercises** 



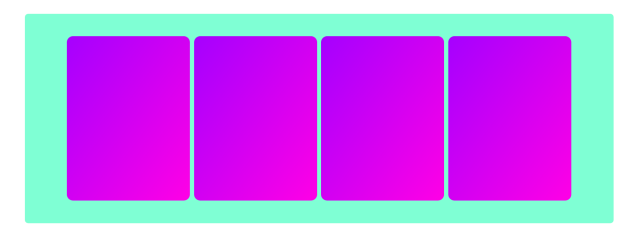
**FlexBox Exercises** 



**FlexBox Exercises** 

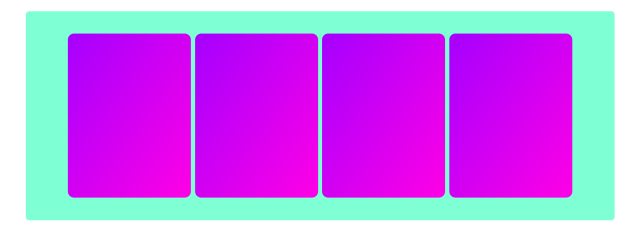


**FlexBox Exercises** 



# (Desktop Size)

**FlexBox Exercises** 



# (Mobile Size)

FlexBox Exercises

