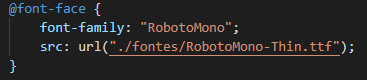
* Calculadora de base utilizada foi a do Mac
* **Características de Calculator.css**:
  + Height (altura) – 320px
  + Width (largura) – 235px
  + Border-radius (borda da calculadora) – 5px
  + Overflow hidden (tudo que estiver fora do componente, como um texto sobressalente, ele vai esconder)
  + Display: grid (colocar o visual como uma grid, inicialmente ele vai ficar um embaixo do outro, para modificarmos isso, utilizamos outras opções junto, como a seguir)
  + Grid-template-colums: repeat(4,25%) (dividir a grid em 4 colunas e cada uma dividindo 25% do espaço)
  + Grid-template-rows: 1f 48px 48px 48px 48px 48px (definindo o tamanho para cada uma das linhas da grid. O 1f é quando você quer utilizar todo o espaço restante)
* **Características de index.css**:
  + Definir a fonte padrão do script:



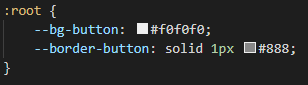


Em @font-face importamos de um arquivo interno a fonte, e depois em \*{font-family...} falamos para usar a RobotoMono, e caso não for encontrado do arquivo, use a monospace

* Display: flex
* Height(altura) – 100vh (ocupar toda a tela)
* Justify-content – center ( centralizar na horizontal da página os componentes)
* Align-items – center (centralizar na vertical da páginas os componente)
* Text-align: center (Quando é inserido um texto, o texto estará centralizado também)
* Background:



* **Características Button.css:**
  + Iremos criar variáveis de estilo no css:



Onde o –bg-button é o nome da variáveis, e em seguida, o que contém

* + Font-size - 1.4em
  + Background-color - var(--bg-button) (vai chamar a variável criada anteriormente)
  + Border – none
  + Border-right: variável border-button
  + Border-bottom: variável border-button
  + Outline: none (Para sumir aquela marcação azul quando clicamos com o mouse)
* **Característica Display.css:**
  + Grid-colum - span 4 (você define o número de colunas que o componente vai requerir)
  + Background-color - #0004
  + Display – flex
  + Justify-context – flex-end (alinhar o conteúdo dentro de display para a direita)
  + Align-items – center (centralizar o conteúdo verticalmente)
  + Padding – 20px (distanciar o conteúdo das bordas)
  + Font-size: 2.2 (definir o tamanho da fonte)
  + Overflow: hidden (só para reforçar o hidden do Calculator.css)
* Quanto menor o número de states em uma aplicação, melhor, se for possível criar um export default props => para exportar os componente.