

## Escopo Léxico

Escopo léxico basicamente é um reconhecimento que sua função faz primeiramente dentro dela e depois nos escopos "**pais**", como assim? **Provavelmente você já até saiba disso mas não conheça pelo nome de "Escopo Léxico"**.

```
const name = 'Global Scope'

function functionOne() {
  console.log(name) // return 'Global Scope'
}

// Notamos que a função reconhece a variável do escopo global nome, que seria o
vizinho pai dela.
// Agora temos a função desta maneira:

const name = 'Global Scope'

function functionOne() {
  const name = 'Function One Scope'
  console.log(name) // return 'Function One Scope'
}

// Pois a função reconheceu primeiro seu escopo e viu que a função de saída
(console.log) pediu name como parâmetro e existia lá dentro.

// Se agora tivéssemos outra função que acessa functionOne ?

const name = 'Global Scope'

function functionOne() {
  const name = 'Function One Scope'
  console.log(name)
}

function functionTwo(){
  const name = 'Function Two Scope'
  functionOne()
}

functionTwo() // return 'Function One Scope'

// Isso acontece porque a função reconhece e guarda o local onde ela foi criada.
```