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 váriavel 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 sáida
(console.log) pediu name como parâmetro e existia lá dentro.
// Se agora tivessemos 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.
```