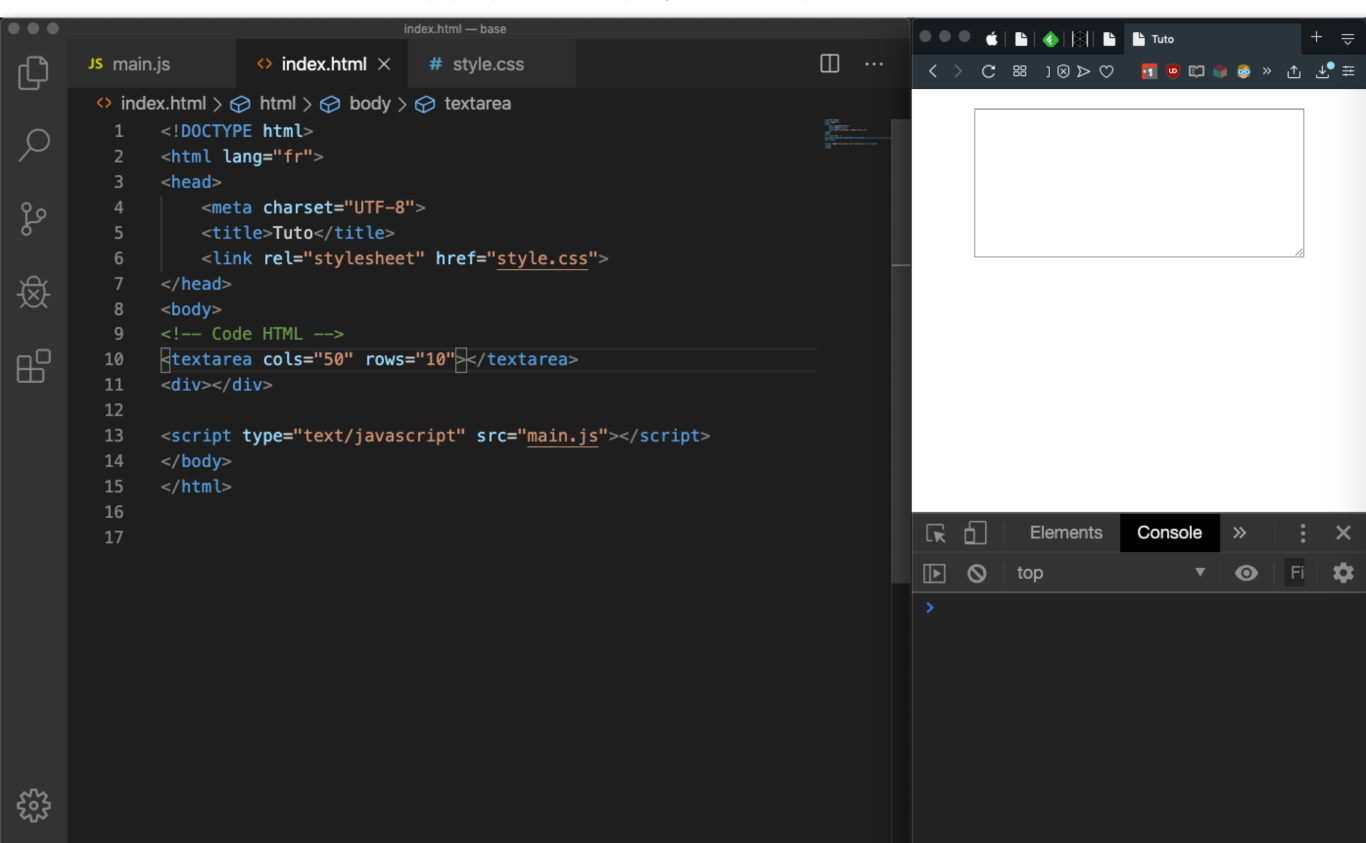
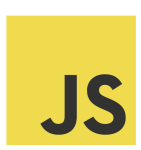
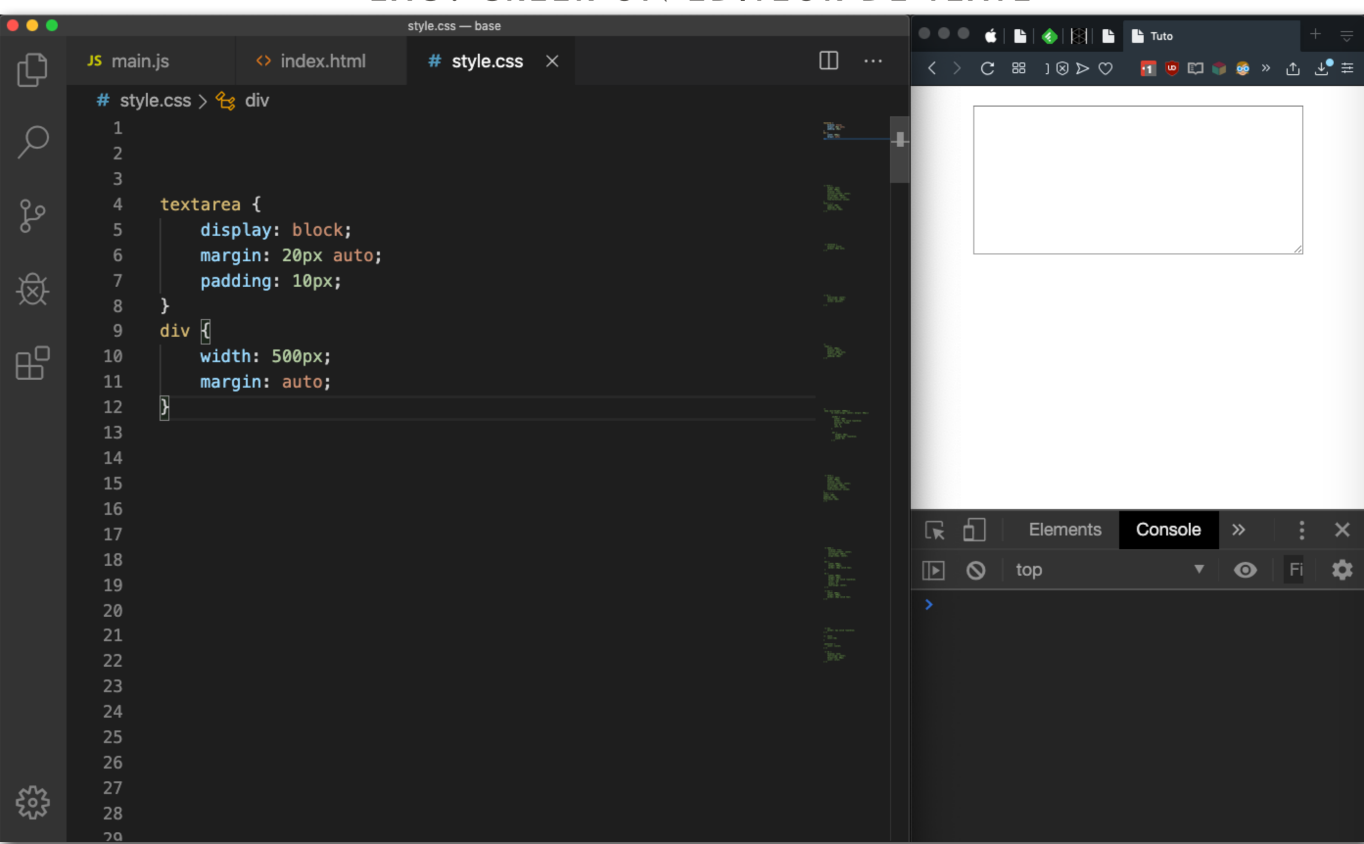


- Enregistrer sur le navigateur de l'utilisateur des données.
- Et les ré utiliser par la suite même si il ferme son navigateur, éteint l'ordinateur, il reviens 4j plus tard
- Les infos qu'il aura rentré seront toujours la et on pourra les réutiliser
- Markdown

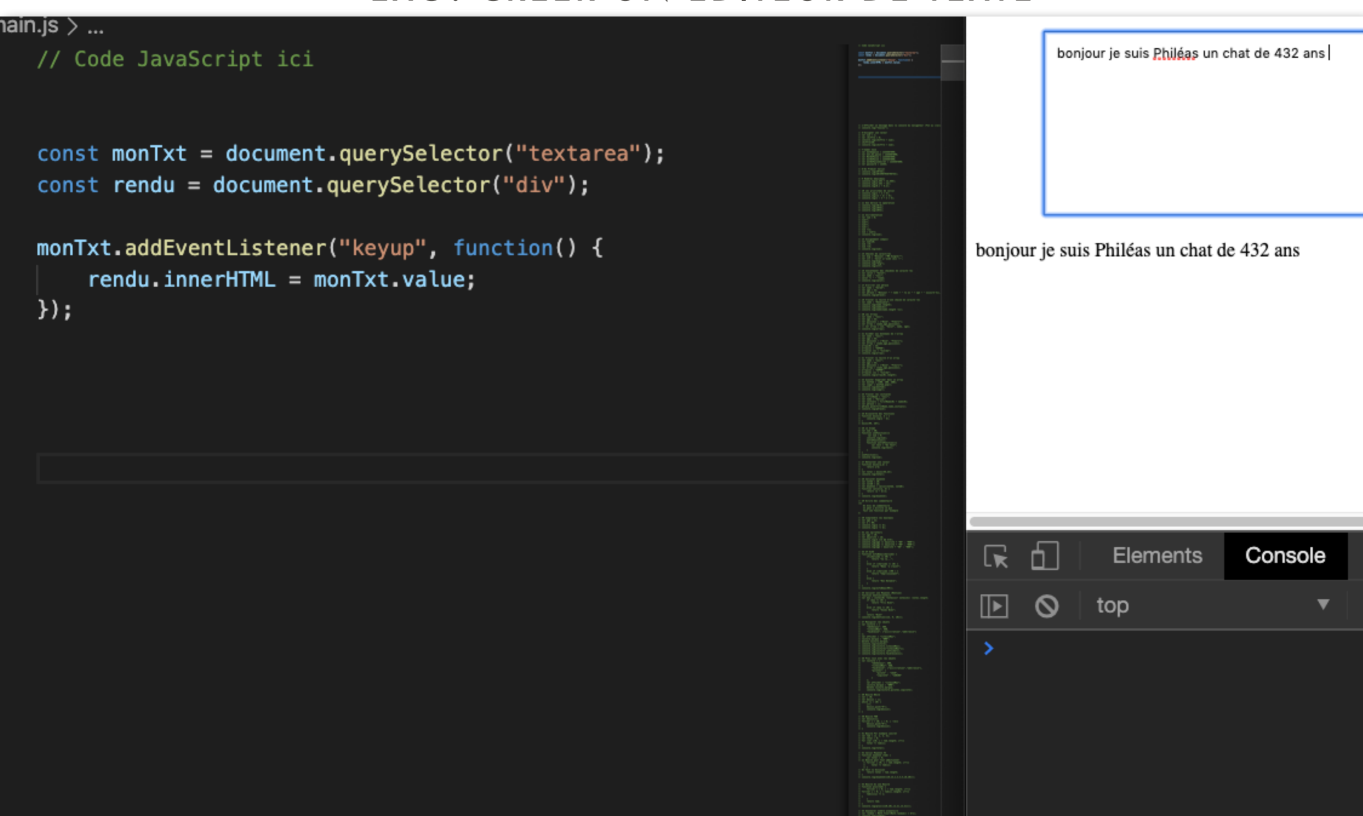
JS





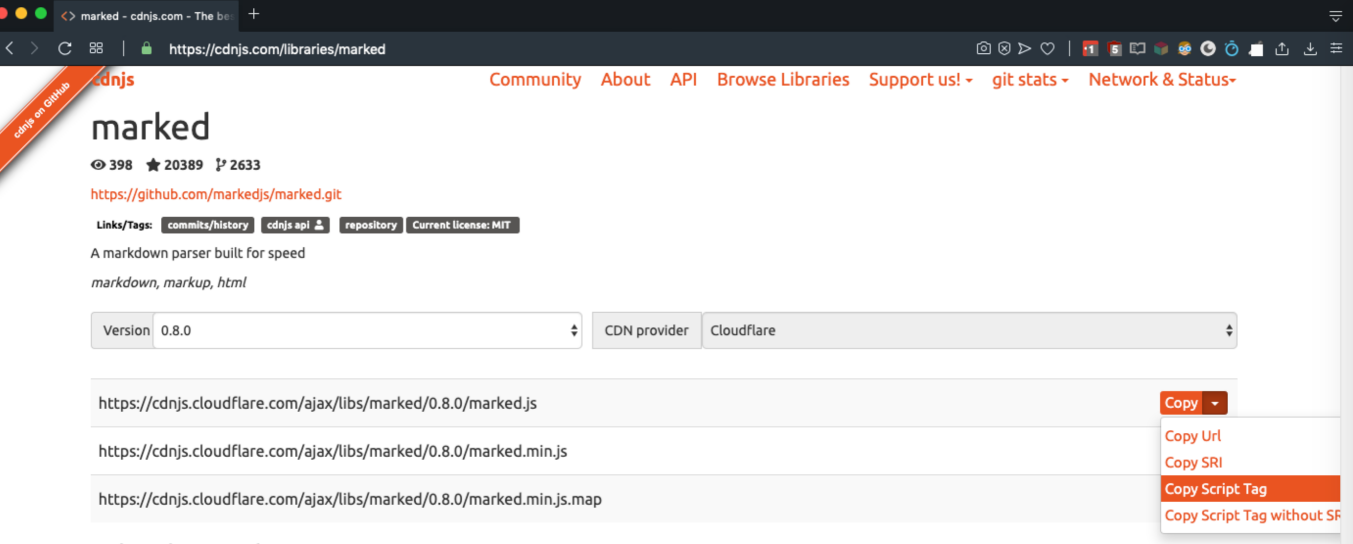








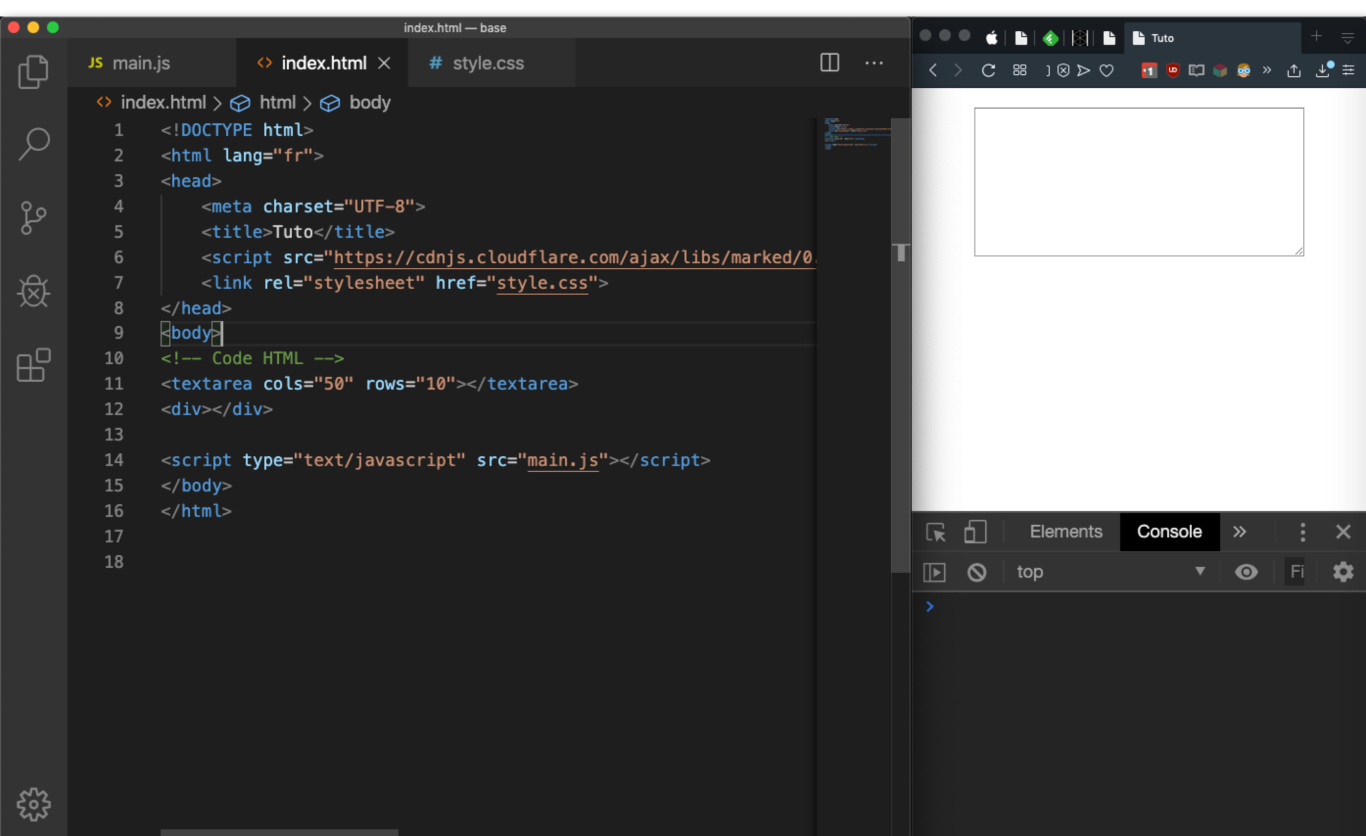
EXO: CRÉER UN ÉDITEUR DE TEXTE



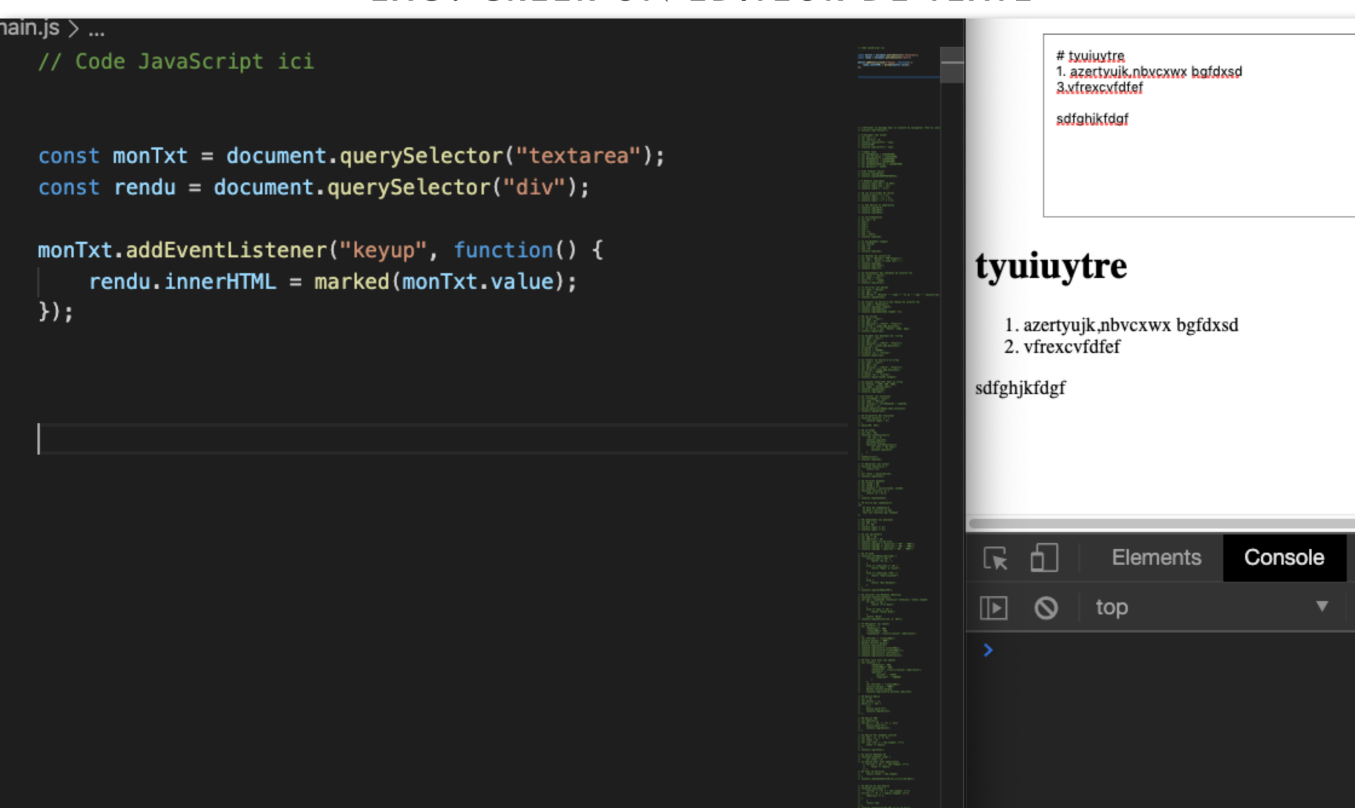
Related Tutorials

Write your own awesome web development tutorials for the libraries on cdnjs! Submit your community driven tutorials now!

JS







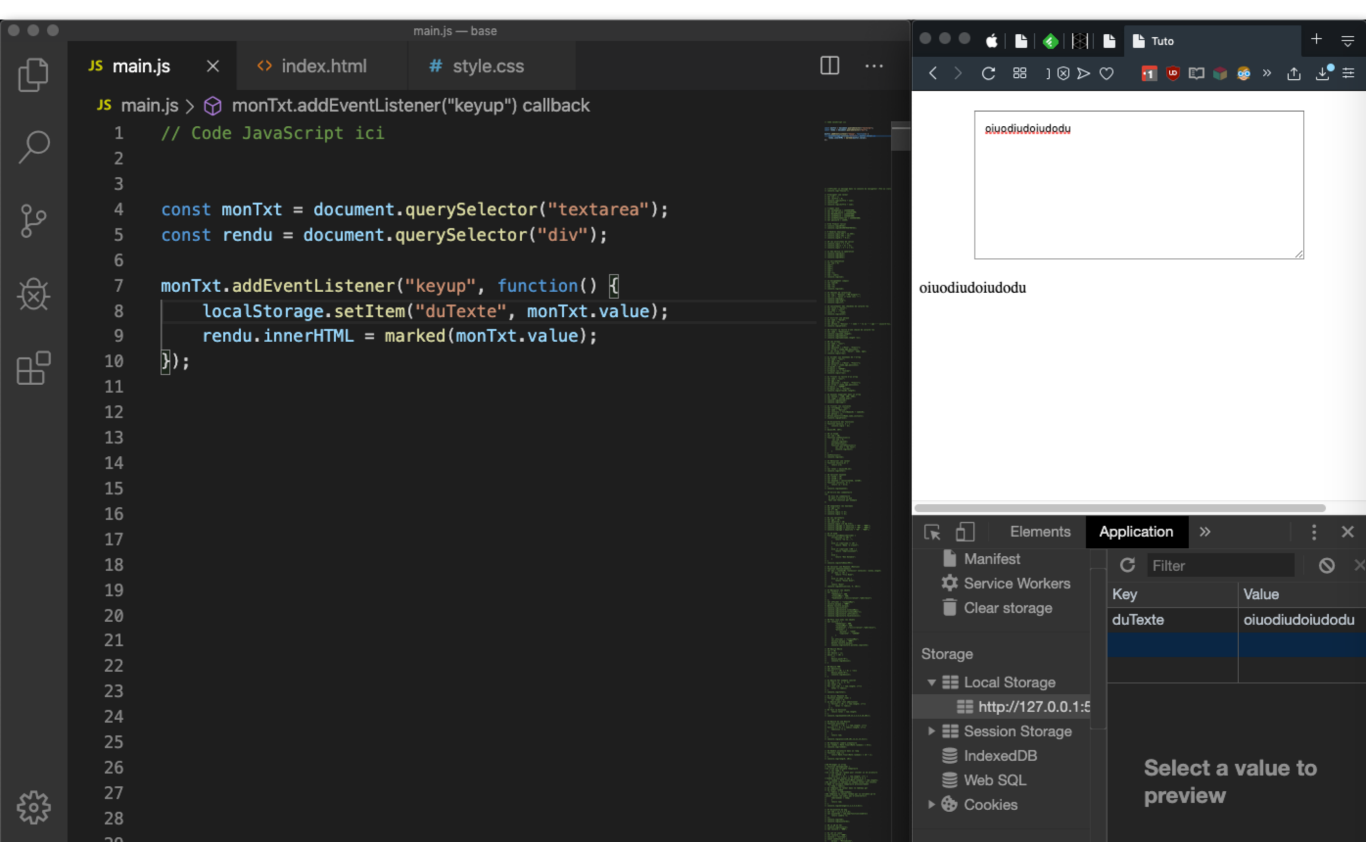


- On peut sauvegarder des données sur le navigateur de l'utilisateur.
- Avec le local Storage (un peu comme les cookies)
- Local storage fonctionne avec 2 actions.
 - setItem pour enregistrer les informations
 - getltem pour récupérer les informations
- Tout est enregistrer sous forme d'une grande chaine de caractère.

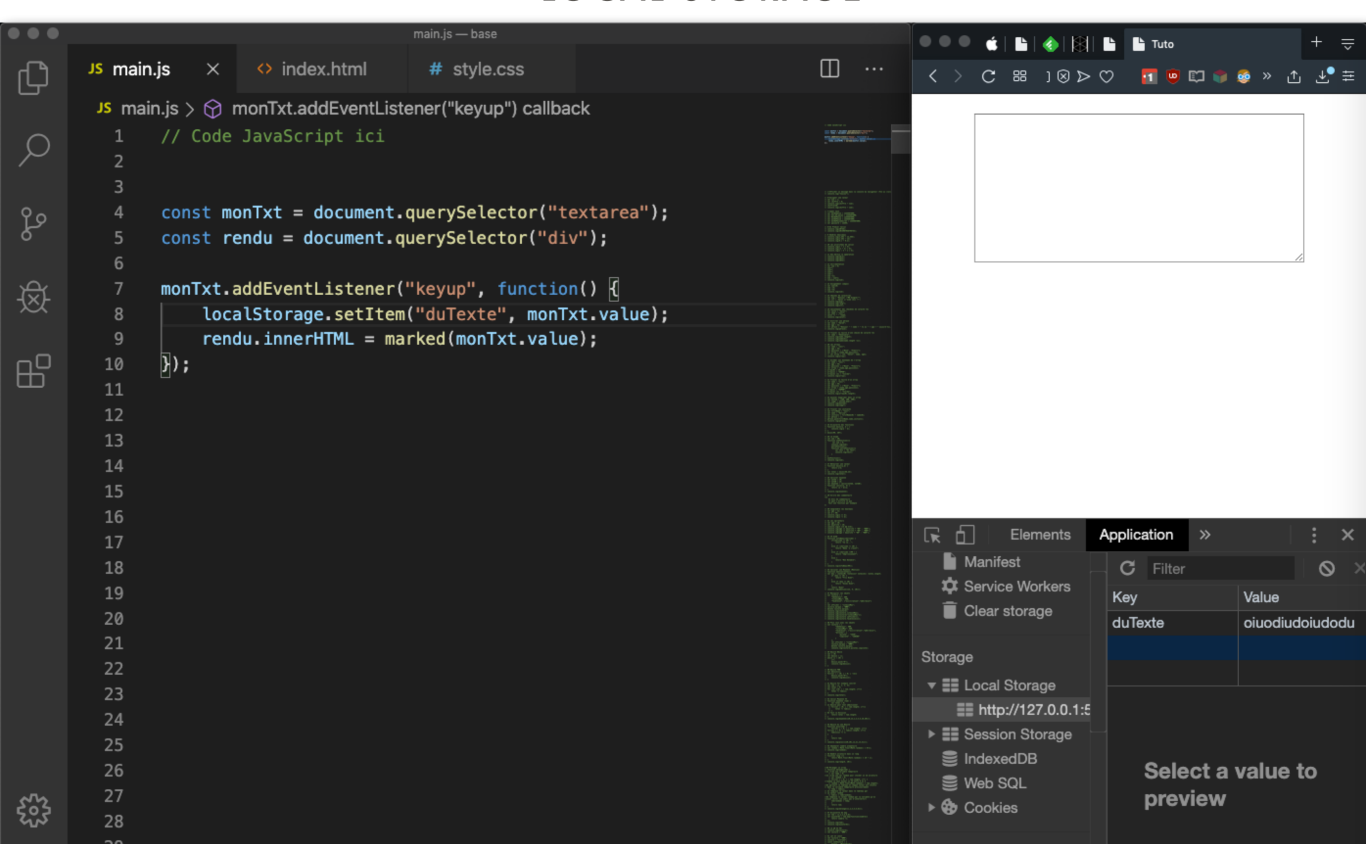


JS

LOCAL STORAGE









```
oiuodiudoiudodu
// Code JavaScript ici
const monTxt = document.querySelector("textarea");
const rendu = document.querySelector("div");
monTxt.value = localStorage.getItem("duTexte");
monTxt.addEventListener("keyup", function() {
    localStorage.setItem("duTexte", monTxt.value);
    rendu.innerHTML = marked(monTxt.value);
});
                                                                                             Elements
                                                                                                       Application
                                                                                      Manifest
                                                                                                             Filter
                                                                                      Service Workers
                                                                                                         Key
                                                                                      Clear storage
                                                                                                         duTexte
                                                                                    Storage
                                                                                    ▼ ■ Local Storage
                                                                                       ■ http://127.0.0.1:5
                                                                                    ▶ ■ Session Storage
                                                                                      IndexedDB
```



