DOCUMENTATION

**Html**

Classe du titre : Nom-entreprise

Id conteneur ajout : zone-saisie

Id texte dépôt id : champ-id

Id texte dépôt fruit : champ-fruit

Id texte dépôt quantité : champ-quantité

Id dépôt bouton : bouton-valider

Id conteneur détails (none) : zone-detail

Id sortie nom : sortie-nom

Id sortie quantité : sortie-Qte

Id sélecteur : selecteur-fruit

Id sortie résultat : resultat-recherche

Id conteneur retrait : zone-retrait

Id texte retrait id : champ-id

Id texte retrait fruit : champ-fruit-retrait

Id texte retrait quantité : champ-quantite-retrait

Id retrait bouton : bonton-retrait

DOCUMENTATION

**JavaScript**

**l.1-44**

Au click du bouton (#bouton-valider) du conteneur d’entrée de dépôt

Déclaration de variable : **l.1-7**

‘’id pour value de id champ-id

‘’nom’’ pour value de id champ-fruit

‘’qt’’ pour value de id champ-quantité

Création de donnée de la fonction (addfruit) **l.9**

id pour id

nom pour nom

quantité pour qt

Ajout de texte sur la zone id ‘’sortie-Nom’’ retour de valeur ‘’Nom’’ : $nom  **l.19-21**

Ajout de texte sur la zone id ‘’sortie-Qte’’ retour de valeur ‘’Nom :’’ $quantité **l.24-26**

Déclaration de variable : **L29-30**

‘’storedNames’’ pour transformation chaine en objet et que localstorage reçoit l’objet ‘’fruit’’

‘’option’’ pour création d’élément ‘’option’’

Condition si storedNames et storedNames.length (longueur) > 0 **l.34-41**

Recherche dans storedNames pour chaque element ‘’name’’ **l.36-40**

Déclaration de variable x pour id selecteur-fruit

Création d’élément option avec ajout de texte ‘’nom :’’ $name.nom et ‘’quantité :’’ $name.quantité

Sur x création d’un nœud enfant ‘’option’’

Au changement du sélecteur **l.47-54**

Déclaration de variable ‘’str’’ texte vide **l.48**

Recherche pour chaque option du sélectionner du sélecteur **l.49-51**

str s’ajoute ce texte + ‘’\_’’

#resultat-recherche prend le texte str

S’exécute pour tout changement du sélecteur