On se propose de découvrir dans ce Tp, le langage de programmation *JavaScript* que l'on rajoutera au code *html* et *css* de nos pages web. L'apprentissage des bases de ce nouveau langage sera assez rapide car vous

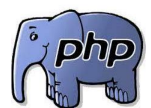
pourrez réutiliser tous vos acquis liés au langage Python.

Pourguoi ne pourrait-on pas insérer directement du python dans nos pages web ? Et bien parce que l'évolution du web depuis une

trentaine d'années, a fait que les navigateurs, qui permettent sur votre ordinateur de communiquer avec les serveurs pour demander et recevoir des pages webs, peuvent uniquement interpréter le *JavaScript* et pas un autre langage. *JavaScript* est apparu en 1995 et a évolué depuis, en même temps que les différents navigateurs : Internet Explorer et Safari tout d'abord puis Firefox, Chrome, ... .



<u>Et les langages python, php, ....</u>? Le langage php était le principal langage utilisé sur les **serveurs**, pour par



exemple recevoir et traiter les données d'un formulaire, les stocker dans une base de données. Historiquement dans l'évolution du web, c'est ce langage qui s'était imposé coté **serveurs**. Php a vu le jour bien avant *JavaScript* d'ailleurs, car à l'apparition du web, les premiers navigateurs IE et Safari se contentaient uniquement d'interpréter *html* et *css* pour afficher une page web. Ils n'exécutaient aucun code avec des structures *if* ou des boucles *for i in range(n)* par exemple. Lorsqu'il y avait de

l'interactivité sur une page, ce type de code était exécuté en *php* **sur le serveur** .... d'où des temps de réponse très longs et souvent insupportables .... à l'époque. A présent le php est en perte de vitesse et de plus en plus de serveurs de sites web sont gérés en python, ruby , node.js ou avec d'autres langages encore.

L'avantage premier du *JavaScript* est d'avoir des lignes de codes qui sont exécutées **directement par le navigateur** sur **votre ordinateur**, ce qui permet d'obtenir une interactivité instantanée.



)a raseripe

On se propose ici de voir tout cela en se fixant l'objectif modeste, de réaliser une page web qui calcule le prix TTC d'un produit, à partir du prix HT et du taux de Tva saisis par l'utilisateur.

### 1. QUE VA-T-ON FAIRE CONCRETEMENT?

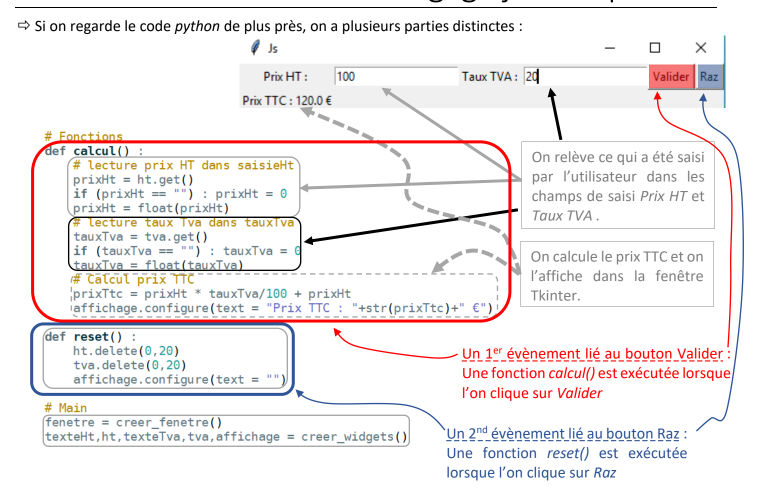
- ⇒ Télécharger le dossier *js.zip* associé à ce Tp. Le décompresser dans un dossier nommé *tvaJs* par exemple.
- Duvrir *Pyzo* (à partir du raccourci bureau du lycée ...) et exécuter le fichier *tva.py* :
  - A l'ouverture la fenêtre Tkinter suivante s'affiche :



 On peut saisir un prix HT et un taux de TVA. En cliquant sur le bouton Valider le prix TTC est calculé et est affiché:



100 € + 20% de 100 € donne :  $100 + \frac{20}{100} \times 100 = 120$  €



On se propose dans ce Tp de faire pratiquement la même chose, en remplaçant pyzo par votre navigateur

et le code *tva.py* par un code *tva.html* qui sera donc exécuté par votre navigateur. Ce code permettra d'obtenir la page suivante (pas de Css ici pour simplifier dans un 1<sup>er</sup> temps) :

Prix HT	Taux TVA	Impots .gouv
Prix TTC :		

Après saisie du prix HT et du taux de TVA, en cliquant sur l'image on obtient la page cicontre :

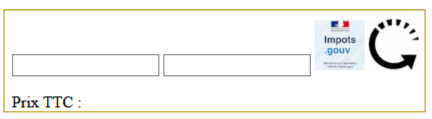
		Impotsgouv	
100	20	Monara is inglisión para de la companya de la compa	
Prix TTC : 120 €			

En cliquant sur l'image 👸 on réinitialise les champs sans avoir à recharger la page.

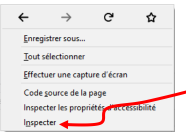
Le code complet *html + Js* pourra alors être mis en ligne et pourra être exécuté par n'importe quel ordinateur connecté au web. C'est ici l'avantage par rapport à une programmation *python*.

#### 2. ON COMMENCE?

- ⇒ Vous pouvez fermer *pyzo* et ouvrir *Visual Studio Code* et votre *navigateur*.
- ⇒ Dans *Visual Studio Code*, créer un nouveau fichier à enregistrer sous le nom *tva.html* dans le répertoire contenant les images *gouv.png* et *raz.png* téléchargées avant. Faire exécuter par votre navigateur ce fichier *html*, qui est vide pour l'instant.
- ⇒ Ecrire le script *html* ci-contre qu'on peut qualifier de minimaliste et qui permet déjà d'obtenir les principaux éléments de notre page (utiliser l'autocomplétion en écrivant ! ...) :

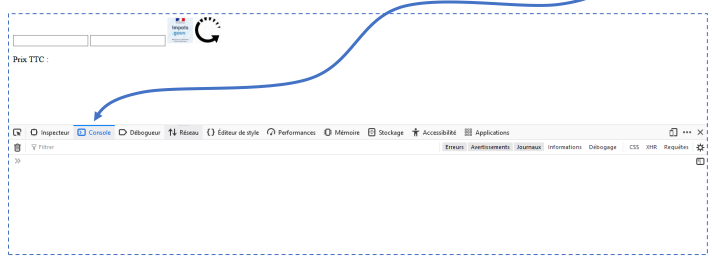






Duvrir la *console web* de votre navigateur. Pour cela, le plus simple est de faire un click droit sur la page affichée par le navigateur et choisir : *Inspecter*.

Une fenêtre apparait. Dans celle-ci, se placer dans l'onglet Console.



⇒ Cette console est l'équivalent du shell de *pyzo*. Elle permet d'exécuter des lignes de codes écrites en langage *JavaScript*. Par exemple, tester les lignes JS ci-contre :

On continue à tester un peu le JS et on fait en même temps le parallèle avec python. On y va ....

#### 3. Le JS c'est comme python .....

⇒ Tester les lignes suivantes :

.... Finalement c'est proche du python. En JS, la structure *if* ... s'écrit par contre un peu différemment.

Mais écrire les lignes dans la console n'est pas très pratique. On va à présent les écrire dans le fichier tva.html entre 2 balises <script> et </script>.

Ces balises <*script*> sont de préférence placées en fin de fichier afin de permettre au navigateur de lire en priorité la partie *html*. Cela permet d'afficher le contenue de la page en 1<sup>er</sup> lorsqu'elle commence à être lue.

```
<!DOCTYPE html>
⇒ Compléter le fichier tva.html en rajoutant ce script écrit
en JS:
                                                                           <meta charset="utf-8">
                                                                           <input type="text">
L'équivalent python de ce script est donné ci-dessous. On
                                                                           <input type="text'</pre>
                                                                           <img src="gouv.png</pre>
voit que c'est très proche :
                                                                           <img src="raz.png">
                                                                           Prix TTC : 
                                                                           let temperature = prompt('Saisir la temperature');
                                                                           let humeur;
temperature = float(input("Saisir la température : "))
                                                                           if (temperature > 25){
if temperature > 25 :
                                                                              humeur = "content";
    humeur = "content"
                                                                           }else{
                                                                               humeur = "mécontent";
    humeur = "mécontent"
print(humeur)
                                                                           console.log(humeur);
```

#### A RETENIR pour l'instant : en JavaScript,

- A la fin de chaque instruction, on met un ; (si après l'instruction il y a un retour à la ligne, le ; n'est pas obligatoire Avec le ; on peut mettre plusieurs instructions sur la même ligne).
- Les instructions dans la structure if sont entre
- Pour afficher un résultat dans la console web du navigateur, on utilise l'instruction : console.log()
- Lorsque l'on utilise une variable pour la première fois, on écrit le mot clé *let* juste devant.

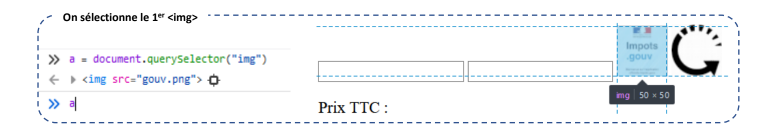
⇒ Tester ce script en rechargeant votre page tva.html dans votre navigateur.



- 4. SI C'EST POUR REFAIRE DU PYTHON, C'EST PAS LA PEINE ..... MAIS NON, AVEC JS ON VA POUVOIR UTILISER LES ELEMENTS GRAPHIQUES HTML DE LA PAGE WEB ET ÇA VA TOUT CHANGER.
- ⇒ Effacer le code JS du fichier *tva.html* afin de revenir au script basique ci-contre : Le JS va nous permettre d'interagir avec les éléments *html* de la page web. Pour cela, on utilise les méthodes *querySelector()* et *querySelectorAll()* appliquée à votre document html .....
- ⇒ Dans la console, exécuter les lignes suivantes les unes après les autres (ne pas recharger la page entre temps, car cela réinitialiserait toutes les variables).

```
<html>
<head>
<head>
<head>
<head>
<head>
<body>
<input type="text">
<input type="text">
<input type="text">
<img src="gouv.png">
<img src="raz.png">
Prix TTC : 
</body>
</script>
</html>
```

(!DOCTYPE html)



		Impots
		.gouv
<pre>&gt;&gt; a.style.width="80px"</pre>		
← "80px"	Prix TTC:	

On peut ainsi agrandir l'image depuis la console. Par contre en rechargeant la page, on revient à la taille initiale.

,	On sélectionne le 2nd <img/> et on change son Css		
>>	<pre>a = document.querySelector("img[src='raz.png']")</pre>		
<b>←</b>	▶ <img src="raz.png"/> ф		Impots .gouv
>>	a.style.border="1px solid red"		Brown a In Tephonic Shade Implicator
<b>←</b>	"1px solid red"	Prix TTC:	
`			





#### En résumé:

la méthode querySelector()
appliquée à l'objet document
permet de sélectionner n'importe
quel élément html d'un page
web. Cette méthode retourne un
objet.

Nom quelconque que l'on donne à **l'objet** JS relatif à l'élément html sélectionné.

- on peut alors en changer le Css en modifiant la propriété style de cet objet,
- on peut alors changer son contenu texte en modifiant la propriété textContent de cet objet,

### Syntaxe 5 4 1

```
element = document.querySelector(sélecteurs);
```

Même sélecteurs que ceux utilisés pour repérer les éléments html dans le Css. Exemples :

- Repérage par le type d'élément html: "p", "input", "input[src='raz.png']", ....
- Repérage par un sélecteur id unique : "#toto"
- Repérage par un sélecteur de *class* : ".toto"

Si plusieurs éléments html correspondent au sélecteur :

- avec querySelector(), seul le 1<sup>er</sup> rencontré est sélectionné
- avec *querySelertorAll()* la variable retournée sera une liste [] indexée qui les contiendra tous.
- avec la propriété value d'un **objet** de type <input type= 'text'>, on accède à son contenu saisi.
- 5. Pour realiser notre page web interactive on devra utiliser des fonctions. Estce-possible en JS ?

Pas de problème, là encore c'est très proche du python .... la syntaxe est par contre assez différente :

```
def une_fonction(a) :
    b = float(b) + 1
    c = a + b
    return c

b = "2"
nombre = une_fonction(7)
```

L'équivalent JavaScript de ce bout de code python est :

```
function une_fonction(a) {
   b = parseFloat(b) + 1;
   let c = a + b;
   return c;
}
let b = "2";
let nombre = une_fonction(7);
```

En JS, le mot clé python *def* est remplacé par *function*, le bloc d'instructions n'est plus repéré par l'indentation, mais par des accolades { }. Les instructions ne sont plus séparées par un retour à la ligne, mais par des points-virgules ;.

Ainsi, le code de la fonction précédente aurait pu tenir en 1 seule ligne :

```
function une_fonction(a){b = parseFloat(b) + 1;let c = a + b;return c;}
```

⇒ Pour en être certain, faire un copier-coller de cette ligne d'instructions réécrite ci-dessous, dans la console du navigateur :

function une\_fonction(a){b = parseFloat(b) + 1;let c = a + b;return c;}

Définir ensuite la valeur de la variable nommée **b** (la chaine de caractère 2) et affecter à la variable **nombre** le retour de la fonction nommée une\_fonction() qui vient d'être définie.

On vient d'exécuter ici, en 3 lignes dans la console, le code cicontre.

function une\_fonction(a) {
 b = parseFloat(b) + 1;
 let c = a + b;
 return c;
}
let b = "2";
let nombre = une\_fonction(7);

Dans celui-ci, on constate que la variable **b** a été définie dans le

programme principal et que **b** est ensuite utilisée à l'intérieur de la fonction sans la passer en argument. Son contenu y est ensuite modifié. Avant appel de la fonction on a:b="2", et après appel de la fonction: b=3.

<anonymous> debugger eval code:1

[En savoir plus]

⇒ Réaliser les tests ci-contre. Vous constatez que **b** a bien pris la valeur 3 et 3 est ici un nombre (pas de guillemets). On constate par contre que les variables **a** et **c** sont, elles, inaccessibles à l'extérieur de la fonction.

En résumé : Les fonctions en python ou JS, c'est presque pareil. Les différences essentielles sont :

- Différences de syntaxe: python: def + indentation + retour ligne // JavaScript: function + { } + ;
- Différences sur la PORTEE des variables :
  - Python :
    - Les variables définies dans le programme principale sont accessibles en lecture uniquement dans les fonctions, pas en écriture.
    - Les variables définies dans une fonction ont une portée locale, elles sont inaccessibles en dehors de cette fonction.
  - <u>JavaScript</u>: Même chose, mais les variables définies dans le programme principal sont accessibles en lecture et en écriture.

- 6. POUR AVOIR DE L'INTERACTIVITE, IL FAUT METTRE EN PLACE DES EVENEMENTS SOURIS, CLAVIER, .... EST-CE-POSSIBLE EN JS ?
- ⇒ Recharger votre page *tva.html* qui ne comporte toujours pour l'instant que les éléments html.

⇒ Exécuter une à une les 3 instructions suivantes :

Pour revenir à la page d'origine sans recharger la page, on peut créer un deuxième évènement lié à la fin du survol de l'image par la souris :

```
>> function revient(){a.style.border="none";a.setAttribute("src","gouv.png");}

          undefined
>> a.addEventListener("mouseout",revient)
          undefined
```

On a ainsi créé 2 évènements. L'action de rajouter ou d'enlever la bordure rouge aurait pu être gérée par du Css avec la propriété :hover. Par contre l'action de modifier le nom du fichier image lié à l'image affichée dans la page ne peut être réalisée qu'en utilisant la méthode setAttribute() proposée en JS.

En résumé, ce qu'il faut retenir ici : Pour créer un évènements, on utilise la méthode addEventListener() :

```
<u>Objet</u> JavaScript sur lequel est appliqué l'évènement.

Type d'évènement:

"mouseover": survol de la souris

"mouseout": arrêt de ce survol

"click": click gauche

"dblclick": double click

"mouseover", fait_cela)

Nom de la fonction à exécuter, sans parenthèses.

Possible d'utiliser la syntaxe:

a.addEventListener("mouseover", function(){ } })

script à exécuter à écrire entre les { }
```

7. BON ON DEVRAIT AVOIR TOUT VU LA. ON NE POURRAIT PAS TERMINER NOTRE SCRIPT A PRESENT ?



Oui, oui, allons-y ..... on procède étapes par étapes :

- 7.1. ON AFFECTE DES SELECTEURS ID AUX DIFFERENTS ELEMENTS HTML DE LA PAGE AFIN DE POUVOIR LES SELECTIONNER PLUS FACILEMENT :
- ⇒ Modifier le code html comme indiqué ci-dessous :

La balise <*span*> est une balise universelle de type *inline*. Elle a été rajoutée ici pour pouvoir définir précisément l'endroit où sera affiché le résultat du calcul du prix TTC.

⇒ Dans la partie <script>, créer les objets JS qui repèrent les éléments *html* de la page sur lesquels on agira ensuite pour obtenir le fonctionnement souhaité.

```
// script>

// Main

// Création des objets repérants les éléments html

let ht = document.querySelector("#ht");

let tva = document.querySelector("#tva");

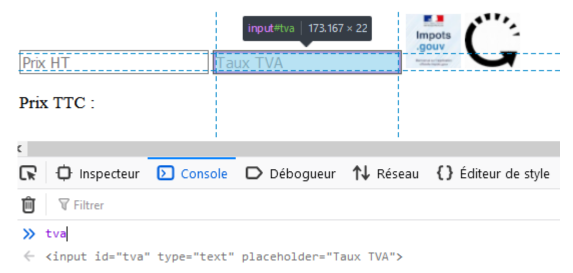
let affichage = document.querySelector("#affichage");

let im = document.querySelector("#im");

let raz = document.querySelector("#raz");

</script>
```

⇒ Ecrire le nom d'un de ces objets dans la console, ..... vous constaterez que l'élément associé sera aussitôt sélectionné par le navigateur sur la page affichée :



# 7.2. ON CREE LA FONCTION RESET() QUI REINITIALISE LA PAGE SANS AVOIR A LA RECHARGER

- <script> ⇒ Ecrire le script de la function reset(){ fonction reset() ht.value = ""; tva.value = ""; affichage.textContent = ""; ⇒ Appel de la fonction au // Création des objets repérants les éléments html chargement de la page pour let ht = document.querySelector("#ht"); vider les champs ... let tva = document.querySelector("#tva"); let affichage = document.querySelector("#affichage"); let im = document.querySelector("#im"); let raz = document.querySelector("#raz"); ⇒ Créer un événement lié reset(); au click sur l'image raz. raz.addEventListener('click',reset);
- ⇒ Tester le bon fonctionnement du script : remplir les champs des 2 éléments input. En cliquant sur l'image (\*\*\*), ces 2 champs se réinitialisent.

On continue notre marathon .....

/script>

# 7.3. ON CREE LA FONCTION CALCUL() QUI PRIX TTC:

CALCULE ENFIN LE

⇒ Rajouter le script ci-contre de la fonction *calcul()* qui permet de calculer et d'afficher le prix TTC au bon emplacement. Ne pas copier bêtement, donner du sens aux différentes instructions.

```
function calcul() {
    // lecture prix HT dans input
    let prixHt = ht.value;
    if (prixHt == ""){prixHt = 0;}
    prixHt = parseFloat(prixHt);
    // Lecture taux Tva dans input
    let tauxTva = tva.value;
    if (tauxTva == ""){tauxTva = 0;}
    tauxTva = parseFloat(tauxTva);
    // Calcul prix TTC
    let prixTtc = prixHt * tauxTva/100 + prixHt;
    // Affichage du prix dans le span
    affichage.textContent = prixTtc+" €";
}
```

// Evènements

raz.addEventListener('click',reset) im.addEventListener('click',calcul)

⇒ Rajouter l'évènement qui permet de la fonction *calcul()* 

l'exécution

⇒ Tester le bon fonctionnement du script complet.



Voilà, on y est arrivé .....

#### 8. CONCLUSION

On a réalisé pas mal de choses durant cette activité. Si on résume les points essentiels, on pourrait avoir :

- o Le JavaScript est exécuté localement par le navigateur de mon ordinateur.
- C'est un langage de programmation qui a de nombreux points communs avec python. Si on compare le code JS écrit avec celui écrit en python et donné en page 2, on retrouve à peu près les mêmes choses. Ainsi les acquis obtenus en étudiant un langage particulier pourront être transposées à n'importe quel langage. C'est un point extrêmement encourageant ..... même s'il reste une montagne de choses à apprendre.
- On peut exécuter du JS dans la console de mon navigateur.
- o Pour créer de l'interactivité, on crée un objet JS pour repérer les éléments html de la page.

On utilise: document.querySelector(" ")

- Pour définir une fonction on utilise : function + {} + ;
- o Pour définir un évènement qui exécutera une fonction, on utilise :

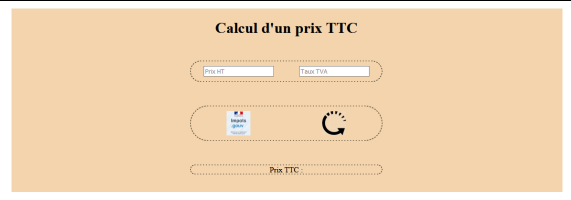
objetJS.addEventListener(" ", fonction)

#### 9. On ameliore encore un peu le tout :

⇒ On rajoute des effets du type :hover pour améliorer le rendu, mais ici en rajoutant des évènements JS.

```
// Evènements
im.addEventListener('mouseover',function(){im.style.borderRadius="10px";im.style.border="1px solid black"})
im.addEventListener('mouseout',function(){im.style.borderRadius="0px";im.style.border="none";})
im.addEventListener('click',calcul)
raz.addEventListener('mouseover',function(){raz.style.borderRadius="10px";raz.style.border="1px solid black
raz.addEventListener('mouseout',function(){raz.style.borderRadius="0px";raz.style.border="none";})
raz.addEventListener('click',reset)
```

⇒ On rajoute du Css en créant un fichier *tva.css* et en modifiant légèrement *l'html* pour créer des blocs qui permettent d'obtenir la page ci-dessous.



### 10. Rendu de votre travail :

⇒ Transférez votre travail (fichiers tva.html, tva.css + images gouv.png et raz.png) dans votre espace web sur nsibranly.fr. Créer un lien vers ce travail dans votre fichier index.html déjà sur le site, afin que je puisse l'évaluer.

Le code pour le transfert est toujours le même : web .



```
background-color: ☐rgb(243, 212, 172);
h1 {
    text-align: center;
.entrees , .images {
    width:400px;
    max-width:100%;
    margin:50px auto;
    display:flex;
    flex-direction: row;
    justify-content:space-around;
    border:1px dashed □black;
    border-radius: 50px;
input , img {
    margin:10px;
    margin:auto;
    width:400px;
    text-align : center;
    border:1px dashed □black;
   border-radius: 50px;
    color: ■ red;
```