

Cours issue de la [documentation Brython](#)

Pour déboguer vos script avec le navigateur :

- firefox : Outils-> Développement web->consol web (Ctrl+Maj+k))

1 Introduction

1.1 Qui fait quoi ?

lorsque vous saisissez une URL dans votre navigateur, que vous validez cette dernière, votre navigateur envoie une **requête** au serveur concerné afin qu'il nous renvoie une page web.

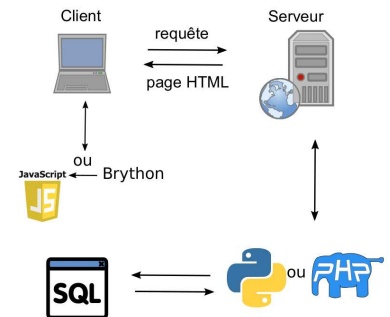
On nomme l'échange de données entre votre navigateur et le serveur qui fournit les pages web un échange **client / serveur**.

Le client représente votre navigateur.

Habituellement coté client c'est javascript qui est utilisé pour programmer. Il existe des bibliothèques pour faciliter la programmation **javascript** comme **jquery**, **p5js**.

N'ayant pas le temps de vous apprendre à coder en javascript nous utiliseront **Brython** qui nous permet de coder en python.

La librairie Brython transforme ce code python en javascript (compréhensible par votre navigateur).



Vous devez bien faire la différence le programme exécuté coté client (javascript ou brython) et le programme exécuté coté serveur (php ou python).

1.2 Que peut on faire avec Brython ?

On peut faire la même chose qu'avec javascript

- Accéder aux DOM (Document Object Model) comme lire la couleur, lire un texte etc...
- Modifier le DOM (comme changer la couleur d'un texte, modifier un texte d'un paragraphe, etc...)
- Réagir aux événements de la souris, du clavier etc...

1.3 Installation depuis pyzo.

- Lancer **pyzo**.

On installe les fichiers nécessaires et on prépare le dossier. Dans la console exécutez :

```

pip install brython           # On installe brython
pip install brython --upgrade # Pour seulement mettre à jour brython
cd U://votrelogin             # Pour aller dans votre dossier personnel c'est un bug au lycée
mkdir test-brython            # mkdir pour make directory
cd test-brython               # cd pour change directory
!python -m brython --install   # On prépare les fichier pour brython.
  
```

Vous disposez alors des fichiers suivants :

- **brython.js** : le moteur Brython, à inclure dans la page HTML
- **brython_stdlib.js** : regroupe tous les fichiers de la distribution Python standard supportés par Brython

brython.js contient quelques modules très utilisés : **browser**, **browser.html**, **javascript**.

Si votre application utilise des modules de la distribution standard, il faut inclure **brython_stdlib.js** en plus de brython.js :

```

<script type="text/javascript" src="brython.js"></script>
<script type="text/javascript" src="brython_stdlib.js"></script>
  
```

Si vous avez un problème j'ai mis à disposition chez moi ces fichiers.

```

<script type="text/javascript" src="https://megamaths.hd.free.fr/static/brython.js"></script>
<script type="text/javascript" src="https://megamaths.hd.free.fr/static/brython_stdlib.js"></script>
  
```

2 Création d'un exemple

Créez le fichier *exo1.html* avec votre éditeur de texte (notepad++, pyzo, geany, ...)

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <script type="text/javascript" src="./brython.js"></script>
  <script type="text/javascript" src="./brython_stdlib.js"></script>
  <title>Clock</title>
</head>
<body onLoad="brython()">
<h1>Exemple 1:</h1>
<div>
  <button id="bouton" type="button">Cliquez!</button>
  <label id="hi">Un texte</label>
</div>
<script type="text/python">
from browser import document
def affiche(ev):
    document["hi"].text="Hello Word"
document["bouton"].bind("click", affiche)
</script>
</body>
</html>
```

Les fichiers HTML peuvent être ouverts directement dans le navigateur, mais il est préférable (surtout avec chrome) de lancer un serveur web dans le répertoire de l'application.

Dans la console pyzo tapez :

```
!python -m http.server 8080
```

Exemple 1:

Cliquez! Un texte

Lancer un navigateur de votre choix à l'adresse <http://localhost:8080> et lancer le fichier *exo1.html*.

Exemple 1:

Cliquez! Hello Word

2.1 Explication du code.

`document["bouton"]` est l'élément qui a pour *id* "bouton", donc on définit l'évènement *click* sur le bouton d'id "bouton" qui déclenche la fonction *affiche*.

Remarque : C'est la même syntaxe que pour tkinter.

2.2 Passer des arguments dans la fonction

Il est aussi possible d'envoyer des arguments à la fonction *affiche* en utilisant les fonctions *lamda*.

Modifier le code comme ci-dessous.

```
<script>
from browser import document
def affiche(message,ev):
    document['hi'].text=message

message="Hello World"
document["bouton"].bind("click", lambda ev: affiche(message,ev))
</script>
```

La syntaxe avec la fonction lambda sera identique avec tkinter.

2.3 Interagir avec le clavier.

```

<div>
  <label id='hi'>Appyer sur la touche esc</label>
</div>
<script type="text/python">
from browser import document
def affiche(message,ev):
    if int(ev.which)==27 :
        document['hi'].text=message

document.bind('keydown', lambda ev : affiche("Hello World", ev))
document.bind('keyup', lambda ev : affiche("Appyer sur la touche esc", ev))
</script>

```

Remarque : La touche **Esc** a pour **keycode 27** (**ev.Keycode** est déprécié, on utilise à la place **ev.which**).
 On lie (bind) l'évènement **'keydown'** à la fonction affiche avec le paramètre **ev** (**ev** signifie **event (évènement)**).

2.4 Les évènements

→ Liste des évènements que l'on peut utiliser.

- Événements souris
 - mouseenter** la souris entre dans la zone couverte par l'élément, ou un de ses descendants
 - mouseleave** la souris sort de la zone couverte par l'élément et par ses descendants
 - mouseover** la souris entre dans la zone couverte par l'élément
 - mouseout** la souris quitte la zone couverte par l'élément
 - mousemove** la souris se déplace sur l'élément
 - mousedown** appui sur le bouton gauche de la souris
 - mouseup** relâchement du bouton gauche de la souris
 - click** clic : appui puis relâchement du bouton gauche de la souris
 - dblclick** double clic
- Événements clavier
 - input** déclenché quand la valeur d'un élément <input> ou <textarea> est modifié, ou quand le contenu d'un élément contenteditable est modifié
 - keydown** appui sur une touche quelconque du clavier
 - keypress** appui sur une touche du clavier qui produit un caractère.
 Par exemple, quand on entre *Ctrl+C* au clavier, l'évènement keypress n'est déclenché qu'au moment où on appuie sur C, alors que keydown est déclenché dès l'appui sur Ctrl
 - keyup** relâchement d'une touche enfoncée
- Focus events
 - blur** un élément a perdu le focus
 - focus** un élément a reçu le focus

→ Liste des **KeyCodes** que l'on peut utiliser.

| | | | | | |
|------------------|-------------|--------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| backspace : 8 | insert : 45 | g : 71 | y : 89 | decimal point : 110 | comma : 188 |
| tab : 9 | delete : 46 | h : 72 | z : 90 | divide : 111 | dash : 189 |
| enter : 13 | 0 : 48 | i : 73 | left window key : 91 | f1 : 112 | period : 190 |
| shift : 16 | 1 : 49 | j : 74 | right window key : 92 | f2 : 113 | forward slash : 191 |
| ctrl : 17 | 2 : 50 | k : 75 | select key : 93 | f3 : 114 | grave accent : 192 |
| alt : 18 | 3 : 51 | l : 76 | numpad 0 : 96 | f4 : 115 | open bracket : 219 |
| pause/break : 19 | 4 : 52 | m : 77 | numpad 1 : 97 | f5 : 116 | back slash : 220 |
| caps lock : 20 | 5 : 53 | n : 78 | numpad 2 : 98 | f6 : 117 | close braket : 221 |
| escape : 27 | 6 : 54 | o : 79 | numpad 3 : 99 | f7 : 118 | single quote : 222 |
| (space) : 32 | 7 : 55 | p : 80 | numpad 4 : 100 | f8 : 119 | |
| page up : 33 | 8 : 56 | q : 81 | numpad 5 : 101 | f9 : 120 | |
| page down : 34 | 9 : 57 | r : 82 | numpad 6 : 102 | f10 : 121 | |
| end : 35 | a : 65 | s : 83 | numpad 7 : 103 | f11 : 122 | |
| home : 36 | b : 66 | t : 84 | numpad 8 : 104 | f12 : 123 | |
| left arrow : 37 | c : 67 | u : 85 | numpad 9 : 105 | num lock : 144 | |
| up arrow : 38 | d : 68 | v : 86 | multiply : 106 | scroll lock : 145 | |
| right arrow : 39 | e : 69 | w : 87 | add : 107 | semi-colon : 186 | |
| down arrow : 40 | f : 70 | x : 88 | subtract : 109 | equal sign : 187 | |

2.5 Utilisation de la balise `<input>`.

La balise `<input>` est utilisée pour créer un contrôle interactif dans un formulaire web qui permet à l'utilisateur de saisir des données. Les saisies possibles et le comportement de l'élément `<input>` dépend fortement de la valeur indiquée dans son attribut `type`.

Regardez les différentes balises `<input>` <http://www.startyourdev.com/html/tag-html-balise-input>

Modifier le code comme ci-dessous.

→ Pour la partie html :

```
<div>
<label for="nombre">Entrer un nombre</label>
<input type="number" min="0" max="100" id="nombre" /><br />
<button id="bouton" type="button" >Cliquez!</button>
<label id="reponse"></label>
</div>
```

→ Pour la partie Brython :

```
<script type="text/python">
from browser import document
def affiche(ev):
    n=int(document["nombre"].value)
    document["reponse"].text = 'Le double de {0} est {1}'.format(n,2*n)

document["bouton"].bind("click", affiche)
</script>
```

3 TP

Nous allons créer une page html, un calculateur d'indice de masse corporelle (IMC).
On utilisera

- deux labels (masse et taille),
- deux balises `<input>` de type number,
- un bouton et un label pour afficher l'imc.
- On placera le tout avec un tableau pour faire simple.

$IMC = \frac{masse}{taille^2}$ où la masse est en *kg* et la taille en mètre.

[Solution sur mon site](#)

Calculez votre IMC

| Masse en kg | Taille en cm |
|---|----------------------------------|
| <input type="text" value="75"/> | <input type="text" value="170"/> |
| <input type="button" value="Cliquez!"/> | 25.95 |