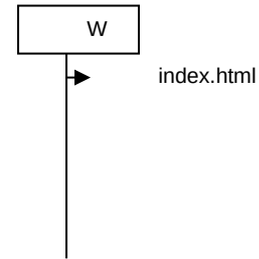


1. Exercice n°1 Dessin de l'arborescence des répertoires d'un site à partir de la lecture de liens relatifs.

Le fichier *index.html*, situé dans le répertoire WebBD, contient le code ci-dessous.

```
<link rel="stylesheet" href="jquery.mobile-1.0.1/jquery.mobile-1.0.1.css" />
<script src="jquery-1.6.4/jquery-1.6.4.js"></script>
<script src="jquery.mobile-1.0.1/jquery.mobile-1.0.1.js"></script>
```

Compléter l'arborescence, ébauchée ci-contre, des répertoires du site.

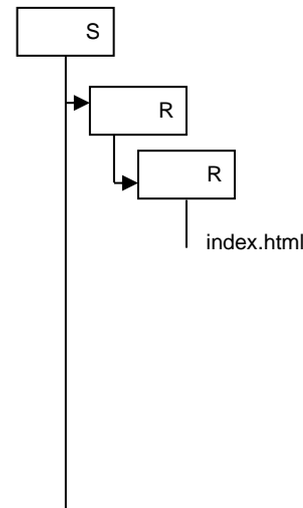


2. Exercice 2 : Dessin de l'arborescence des répertoires d'un site à partir de la lecture de liens relatifs.

Le code ci-dessous est issu d'exemples téléchargés sur le site jqWidget.com. Le fichier *index.html*, situé dans le répertoire Rep11, contient le code ci-dessous.

```
<Link rel = "stylesheet" href = "../jqwidgets / styles / jqx.base.css" type = "text / css" />
<Script type = "text / javascript" src = "../scripts/jquery-1.7.2.min.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = "../jqwidgets / jqxcore.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = "../jqwidgets / jqxchart.js" > </ script>
<Script type = "text / javascript" src = "../jqwidgets / jqxgauge.js" > </ script>
```

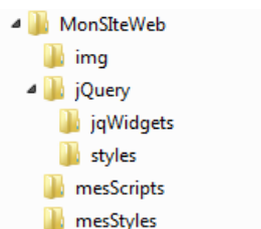
Compléter l'arborescence, ébauchée ci-contre, des répertoires du site.



3. Exercice 3 : Écriture de liens relatifs à partir d'une arborescence.

Écrire, les liens permettant au fichier **index.html** (situé à la racine de MonSiteWeb) d'accéder aux fichiers :

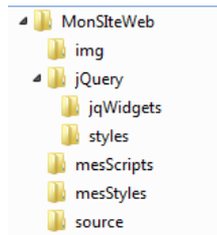
- jquery-1.7.2.min.js situé dans « jQuery »,
- jqxcore.js et jqxchart.js situés dans « jqWidgets »
- jqx.base.css situé dans « styles »



4. Exercice 4 : Écriture de liens relatifs à partir d'une arborescence.

Le fichier `index.html` de l'exercice précédent a été déplacé dans le répertoire « source ».

Comment doit-on modifier les liens dans ce fichier ?



Exercice 6 : La balise `div` et le sélecteur `id` pour créer un gabarit

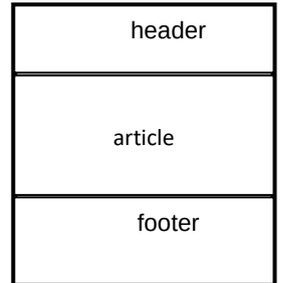
Cet exercice illustre le principe utilisé pour créer le gabarit des pages d'un site.

On souhaite coder le site dont les pages auront une structure correspondant au **squelette** ci-contre :

Le design des zones *header*, *article* et *footer* est décrit dans le fichier `style.css`.

Complétez le fichier `template.html` ci-dessous pour qu'il traduise le squelette ci-contre.

Vous placerez le texte : "En-tête de page", "Corps de page" et "Pied de page" afin d'identifier les différentes zones de la page.



style.css	template.html
<pre>body{ background-color: #eee; } #header{ background-color: #aaa; } #article{ background-color: #ccc; } #footer{ background-color: #fff; }</pre>	<pre>< !DOCTYPE html> <html> <head> <title>Ma Page</title> <link rel="stylesheet" href="style.css"/> </head> <body> <div id="header"> <p>En-tête de page</p> </div> </body> </html></pre>