En CSS, comment sélectionner un élément <div> avec la classe "pomme" *</div>	1 point
o div.pomme	
div#pomme	
O div>pomme	
O div pomme	
opomme#div	
<div class="conteneur">Element p</div>	
Comment sélectionnerez-vous l'élément dans le code HTML ci-dessus ? Notez qu'on voudrait s'assurer que les attributs 'title' et 'type' de l'élément sélectionné valent respectivement "mon titre", "mon type". *	1 point
div>p[title*="mon tire", type*="mon type"]	
div>p[title^="mon tire"][type^="mon type"]	
div>p[title*="mon tire"][type*="mon type"]	
div>p[title="mon tire"][type="mon type"]	
div>p[title="mon tire", type="mon type"]	

Scraping en Python

Avec la librairie BeautifulSoup, pour extraire tous les éléments qui vérifient un critère 1 point donné on utilise la fonction : *
get_many
ofind_many
find_all
find
finds
Avec la librairie BeautifulSoup, pour extraire le premier élément qui vérifie un critère 1 point donné on utilise la fonction : *
find
<pre>find_one</pre>
select
○ html_find
html_select
Avec la librairie BeautifulSoup, pour extraire le premier élément qui vérifie un CRITERE 1 point CSS donné on utilise la fonction : *
find
<pre>find_one</pre>
select
select_one
html_select

	vec la librairie BeautifulSoup, pour extraire tous les éléments qui vérifient un CRITERE CSS donné on utilise la fonction : *	0 point
	finds	
	selects	
(select	
	find_all	
	select_all	
So	craping en R	
	vec la librairie rvest, pour extraire tous les éléments qui vérifient un CRITERE CSS onné, on utilise la fonction : *	1 point
	html_finds	
	R_finds	
(html_nodes	
	selects	
	select_all	

Avec la librairie rvest, pour extraire le premier élément qui vérifie un CRITERE CSS donné, on utilise la fonction : *	1 point
html_find	
○ R_find	
html_node	
Select	
<pre>select_one</pre>	
Avec la librairie rvest, pour extraire un attribut spécifique d'un élément donné on utilise : *	1 point
html_extract	
html_attr	
html_node	
html_get	
html_get_row	
L'équivalent de la librairie python requests en R est :	1 point
rvest	
html	
httr	
○ xml	
requestsR	