

En CSS, comment sélectionner un élément <div> avec la classe "pomme" *

1 point

- ☒ div.pomme
- ☐ div#pomme
- ☐ div>pomme
- ☐ div pomme
- ☐ pomme#div

```
<div class="conteneur"><p title="mon titre" type="mon type">Element p</p></div>
```

Comment sélectionnerez-vous l'élément <p> dans le code HTML ci-dessus ? Notez qu'on voudrait s'assurer que les attributs 'title' et 'type' de l'élément <p> sélectionné valent respectivement "mon titre", "mon type". *

1 point

- ☐ div>p[title*="mon titre", type*="mon type"]
- ☐ div>p[title^="mon titre"][type^="mon type"]
- ☐ div>p[title*="mon titre"][type*="mon type"]
- ☒ div>p[title="mon titre"][type="mon type"]
- ☐ div>p[title="mon titre", type="mon type"]

Scraping en Python

Avec la librairie BeautifulSoup, pour extraire tous les éléments qui vérifient un critère donné on utilise la fonction : *

1 point

- ☐ get_many
- ☐ find_many
- ☒ find_all
- ☐ find
- ☐ finds

Avec la librairie BeautifulSoup, pour extraire le premier élément qui vérifie un critère donné on utilise la fonction : *

1 point

- ☒ find
- ☐ find_one
- ☐ select
- ☐ html_find
- ☐ html_select

Avec la librairie BeautifulSoup, pour extraire le premier élément qui vérifie un CRITERE CSS donné on utilise la fonction : *

1 point

- ☐ find
- ☐ find_one
- ☐ select
- ☒ select_one
- ☐ html_select

Avec 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

Scraping en R

Avec la librairie rvest, pour extraire tous les éléments qui vérifient un CRITERE CSS donné, 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
- ☐ select_one

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