

# Interaction web (1)



Pour vérifier les réponses aux exercices, effectuer des recherches (par exemple sur Internet).

## Exercice 1 (Vrai/Faux)

Pour chacune des affirmations suivantes, dire si elle est vraie ou fausse.

1. Un navigateur peut envoyer plusieurs requêtes HTTP pour obtenir une grande image.
2. Un navigateur envoie une seule requête HTTP pour obtenir toutes les images d'une page.
3. Les documents hypertextes ne se trouvent que dans des pages Web.
4. Si du code JavaScript est écrit dans un fichier séparé, il peut être utilisé dans plusieurs pages Web distinctes.
5. Le code JavaScript d'une page Web est exécuté sur la machine du client.
6. Le code JavaScript d'une page Web est toujours exécuté après le chargement de la page.
7. Le code JavaScript dépendant d'un événement Mouseover n'est pas exécuté s'il n'y a pas de souris.

## Exercice 2 (QCM)

Pour chaque question, une seule réponse parmi celles proposées est exacte.

1. Durant quelle décennie le World Wide Web s'ouvre-t-il au public ?  
(a) 1970                      (b) 1980                      (c) 1990                      (d) 2000
2. Parmi les termes suivants, lequel ne désigne pas un protocole qui est utilisé dans la communication sur un réseau ?  
(a) IP                      (b) HTTP                      (c) PHP                      (d) TCP
3. Tim Bernes Lee, principal inventeur du World Wide Web (www) a travaillé dans de nombreux domaines. Dans lequel n'a-t-il pas participé ?  
(a) PHP                      (b) HTML                      (c) HTTP                      (d) URL
4. Il existe de nombreux événements qui peuvent être gérés par JavaScript. Parmi les termes suivants, lequel ne désigne pas un événement ?  
(a) Dblclick                      (b) Mouseout                      (c) Keypush                      (d) Submit
5. Pour gérer un événement Click dans un paragraphe limité par les balises `<p>` et `</p>`, on utilise l'attribut `OnClick`. À quel endroit écrit-on cet attribut ?  
(a) avant `<p>`                      (b) dans `<p>`                      (c) dans `</p>`                      (d) entre `<p>` et `</p>`
6. Quelle proposition est vraie ?  
(a) Un site dynamique est un site qui change souvent d'adresse.  
(b) Un site dynamique est un site qui s'adapte au visiteur.  
(c) Un site statique est un site qui ne contient pas de lien vers d'autres sites.  
(d) Un site statique est un site qui ne contient pas d'animation.