



Exercice 1:

1. Créez une fonction qui :
 - demande la saisie d'un rayon.
 - retourne la surface du cercle correspondant.
2. Affichez le résultat de l'appel à cette fonction en cliquant sur un bouton.

Exercice 2:

1. Créez deux variables globales a et b, initialisées respectivement à 3 et à 2.
2. Créez une fonction « multiplie » qui prend un argument x avec la valeur par défaut 8, et qui envoie le résultat de la multiplication de x par 3
3. Créez une fonction affiche, appelée au clic sur le bouton, qui affiche dans des boîtes d'alerte successivement le résultat de « multiplie » appliquée aux variables a et b, puis sans aucun paramètre (en exécutant donc la fonction avec la valeur de x par défaut).

Exercice 3:

Écrivez trois fonctions fléchées, appelées fonction1, fonction2 et fonction0 :

1. fonction1 prend un paramètre x et renvoie $x+5$;
2. fonction2 prend deux paramètres x et y et renvoie $x+y$;
3. fonction0 ne prend aucun paramètre, demande la saisie par l'utilisateur d'un nombre et renvoie l'addition de 2 à ce nombre.

Exercice 4:

Créer un programme javascript avec « promesse » qui permet d'afficher l'heure, la minute et la seconde courante et à chaque fois que la seconde passe à la valeur 00, le programme affiche un bouton à l'utilisateur pour marquer sa présence. S'il ne clique pas sur le bouton au bout de 5 secondes, on affiche "Absent", sinon, on affiche "Présent".

Exercice 5:

Ecrire un programme Javascript qui calcule la surface d'un rectangle tout en gérant l'exception si les valeurs entrées ne sont pas de type numérique.

Exercice 6 :

En utilisant la gestion des exceptions, écrire un programme Javascript qui permet d'afficher le message "Note hors intervalle" si l'utilisateur saisie une note supérieure 20 ou inférieure à 0.