Exercice

1. Comment affectez le numérique 3 à une variable appele <day>

var day = 3 ;

1. Comment affectz le symbole 3 à une variable appele <day> ?

var day = ‘’3’’ ;

1. Comment declare une varaible ne pointant ver aucune valeur ?

var day ;

1. A votre avis que contient cahque variable à la fin ;

Var student\_1 = ‘’Jhon’’ ;

Var student\_2 = student\_1 ;

Student\_1 = ‘’Marc ‘’ ;

Le student\_1 prendre la valeur ‘’ Marc’’ et student\_2 il prend le ‘’Jhon ‘’

1. Si je veux afficher le calcul ‘’41-17\*2’’ à l’écran sans que ce soit résultat qui apparaisse , et que je veux le stocker dans la variable qui port le nom ‘’myCalculation’’ que dois-je écrire ?

var myCalculation = ‘’ 41-17 \* 2 ‘’ ;

function

* 2 type de functions : - un de base , et une nous meme qui on vais cree ;
* Il vais posesde un nom ;

console.log() ; = affiche que on ecrie en console ,

🡺 le valeur il on la importance

function name(x , y) {

return x- y ;

}

name(6,4) ;

Si on change il prend le x primer valeur et y a 2eme valeur ;

Function returnTwo() {

return 2 ;

}

console.log("Hello world ! ");    /\*\* affiche le on vais ecrie  \*/

console.log();  /\*\* il vais rien affiche , rien  \*/

function returnTwo(){    /\*\* il return la valeur 2 meme on peux f+pelle avec un autre valeur \*\*/

    return 2 ;

}

returnTwo() + 3 ;  // ici il vais returne 5 ( 2+3) ; \*//

Math.max(24,72,-132) + Math.min(8,1,234) ;

function addMaxMin(x,y,z,x1,y1,z1){

    return Math.max(x,y,z) + Math.min(x1,y1,z1);

}

1. Comment dois-je faire pour exécuter une fonction dont le nom est <<console.log>> ?

console.log("Hello world ! ");    /\*\* affiche le on vais ecrie  \*/

console.log();  /\*\* il vais rien affiche , rien  \*/

1. Quelle est la bonne syntaxe pour faire appel à une function calculayeAire qui prend 2 argument , width et height

function calculateArea(width,height){

    return width \* height ;

}

 calculateArea(7,9);

3) Quel est le résultat du calcul suivant ? « returnSum(13, 4) - 7 » (Sum = « Somme ») function returnSum(num1, num2) {

return num1 + num2 ;

}

ReturnSum (13 , 4)-7 ;

Reponse : 10 ;

4) Que renvoie l’appel à la fonction suivante ? « multiplyByTwo( returnSeven() ) » function multiplyByTwo(num) { return num \* 2; } function returnSeven() { return 7; }

Reponse : 14 ; 7\*2 = 14 ;

5) Quel est l’erreur probable dans ce qui suit ? « calculatePerimeterSquare("sept") »

function calculatePerimeterSquare(num){

return num \* 4; }

Reponse : C’est ‘’sept’’ c’est le type de variable string avec numérique NAN

6) Que se passera-t-il lorsque le code qui suit s’exécutera ?

var lastName = "Lavilliers" ;

var firstName = "Bernard" ;

console.log(firstName, lastName) ;

reponse : Bernard Lavilliers // le ordonne de console ;

console.log("Hello world ! ");    /\*\* affiche le on vais ecrie  \*/

console.log();  /\*\* il vais rien affiche , rien  \*/

function returnTwo(){    /\*\* il return la valeur 2 meme on peux f+pelle avec un autre valeur \*\*/

    return 2 ;

}

returnTwo() + 3 ;  // ici il vais returne 5 ( 2+3) ; \*//

Math.max(24,72,-132) + Math.min(8,1,234) ;

function addMaxMin(x,y,z,x1,y1,z1){

    return Math.max(x,y,z) + Math.min(x1,y1,z1);   // pour plus a utilise la methode ;

}

function calculateArea(width,height){

    return width \* height ;

}

 calculateArea(7,9);

 function returnSum(num1, num2){

     return num1 +num2 ;

 }

 returnSum(13,4) -7 ;