## **Exercices 1: Javascript - Correction**

## 1°) Echange valeurs de 2 variables

## 2°) Réaliser l'affichage : A partir des variables

```
Js exercice2.js > ...

1    let nom = "Toto";
2    let age =30;
3    let homme = true;
4
5    console.log("Nom : " + nom);
6    console.log(`Age : ${age}`);
7    if(homme){
8        console.log("Sexe : Homme");
9    }else{
10        console.log("Sexe : Femme");
11  }
```

3°) Réaliser un programme permettant à l'utilisateur de saisir la puissance de 2 qu'il souhait afficher

```
Exercice1 > J5 exercice3.js > ...

1  let readline = require("readline-sync");
2  const PUISSANCE = 2;
3  let saisie = parseInt(readline.question("Veuillez saisir la puissance "));
4  console.log(PUISSANCE + " à la puissance " + saisie + " = " + Math.pow(PUISSANCE, saisie));
```

4°) Vous devez réaliser un programme permettant de saisir le nom, le prénom et l'âge d'un utilisateur

5°) Afficher une table de multiplication

```
Exercice1 > J5 exercice5.js > ...

1  let readline = require("readline-sync");

2  let saisie = parseInt(readline.question("Quelle table de multiplication voulez-vous afficher : "));

3  
4  for(let i=1; i<=10;i++){
5     let resultat = saisie * i;
6     console.log(saisie + " * " + i + " = " + resultat);
7  }</pre>
```

6°) Saisie d'un chiffre et vérification de sa valeur

```
Exercice1 > JS exercice6.js > ...

1  let readline = require("readline-sync");
2  let saisie = parseInt(readline.question("Quel nombre voulez-vous saisir : "));

3  let chiffreSaisie = false;
5  while(!chiffreSaisie){
6  if(isNaN(saisie)){
7       console.log("Veuillez recommencer la saisie, vous devez saisir un nombre :");
9     }else{
10       console.log("C'est un chiffre");
11       chiffreSaisie = true;
12     }
13  }
14
15  console.log("Le chiffre saisi est : " + saisie);
```

7°) Fonction qui vérifie si un chiffre est divisible par 3