

Question 1 : que retourne la fonction suivante ?

```
function Comparer(a, b) {
  let c = a*b
  if (c<0) {
    return false
  } else {
    return true
  }
}

let c = false
console.log(Comparer(5,-1))
console.log(Comparer(-1,-1))
console.log(Comparer(c, c))
```

Question 2 : trouvez les erreurs...

```
function ModifierChamp(nomChamp, nouvelleValeur) {
  if (nomChamp !== undefined) {
    nomChamp.value = NouvelleValeur
  } else {
    return false
  }
}
```

Question 3 : que renvoie ce code ?

```
let temperatureNuit = "21.5"
let temperatureJour = 26,5
console.log("°F jour : ", temperatureJour*9/5+32)
console.log("°F jour : ", temperatureNuit*9/5+32)
```

Question 4 : Voici le code HTML d'un formulaire.

```
<body>
  <input type="text" id="userName" value="DUPONT">
  <button type="button" id="enregistrer">Enregistrer</button>
</body>
```

Que renvoie le code JS suivant ?

```
let oTxtUserName = document.querySelector("#userName")
let oBtnEnregistrer = document.querySelector("enregistrer")
console.log(1, oTxtUserName)
console.log(2, oTxtUserName.value)
console.log(3, oBtnEnregistrer)
```