VOUS DEVEZ AFFICHER UN PROMPT AVEC LA QUESTION OU L'UTILISATEUR PEUT DONNER LA RÉPONSE.

SI LA RÉPONSE EST BONNE, ON LOG UN MESSAGE 'BONNE RÉPONSE POUR LA QUESTION' ET LA QUESTION DANS LA CONSOLE ET ON PASSE À LA PROCHAINE QUESTION

SINON ON LOG 'MAUVAISE RÉPONSE POUR LA QUESTION' ET LA QUESTION.

## Résultat attendu :

Dans console.log ou document.write

Bonne réponse pour la question Est-ce que tu aimes le JavaScript ?

Mauvaise réponse ! La bonne réponse à la question Le JavaScript est une évolution du Java ? était Non

## Les Questions/Reponses :

VOUS AVEZ UN TABLEAU CONTENANT DES OBJETS DE QUESTIONS FT RÉPONSES.

```
var questions = [
       {
         question: 'Est-ce que tu aimes le JavaScript?',
         reponse : 'Oui'
       },
       {
         question: 'Le JavaScript est une évolution du Java?',
         reponse: 'Non'
       },
       {
         question: 'Le JavaScript est proche du Java?',
         reponse: 'Non'
       },
       {
         question: 'Le JavaScript est un langage d\'objet par prototypage
?',
         reponse : 'Oui'
       },
       {
         question: 'Le JavaScript est souvent utilisé coté client ?',
         reponse : 'Oui'
       },
```

```
question: 'Le JavaScript peut être utilisé coté client et serveur ?',
reponse : 'Oui'
}
```

## **EXERCICE 2:**

Faire un algorithme permettant d'identifier la liste des étudiants admis avec une moyenne supérieure à 9 et dans non-admis avec une moyenne inférieure à 10.

```
Etudiant=[['Moussa',14], ['Vanessa',17], ['Jean',8], ['Afpa',5]]
```

## Afficher:

Moussa est admis(e) avec une moyenne de 15

Vanessa est admis(e) avec une moyenne de 17

Afpa n'est pas admis