

L'opérateur conditionnel ternaire:

Exercice 1:

Imaginez que vous développez une application de gestion de contact. Vous avez une liste de contacts stockés dans un tableau d'objets JavaScript. Cependant, certains de ces contacts peuvent ne pas avoir de numéro de téléphone défini. Vous devez créer une fonction `afficherContacts` qui prend ce tableau de contacts et génère une liste HTML affichant le nom du contact suivi de son numéro de téléphone (s'il existe), sinon un message indiquant que le numéro de téléphone est indisponible.

Voici le tableau de contacts :

```
const contacts = [  
  { nom: "Alice", telephone: "212-1234" },  
  { nom: "Bob", telephone: null },  
  { nom: "Charlie", telephone: "212-5678" },  
  { nom: "David", telephone: null },  
  // ... Ajoutez plus de contacts avec ou sans numéro de  
  // téléphone  
];
```

Votre fonction `afficherContacts` devrait générer le HTML suivant pour chaque contact :

- Si un numéro de téléphone est disponible : `Nom du Contact: Numéro de téléphone`
- Si le numéro de téléphone est nul : `Nom du Contact: Numéro de téléphone indisponible`

Travail demandé :

1. Créez une fonction `afficherContacts` qui prend le tableau `contacts` comme argument.
2. À l'aide d'une boucle `forEach`, parcourez le tableau `contacts` et générez une liste HTML en utilisant l'opérateur conditionnel ternaire pour vérifier si le numéro de téléphone est nul ou non.
3. Affichez la liste générée dans le document HTML.
4. Testez votre fonction avec le tableau de contacts fourni.

Exemple de résultat attendu :

- Alice: 212-1234
- Bob: Numéro de téléphone indisponible
- Charlie: 212-5678
- David: Numéro de téléphone indisponible