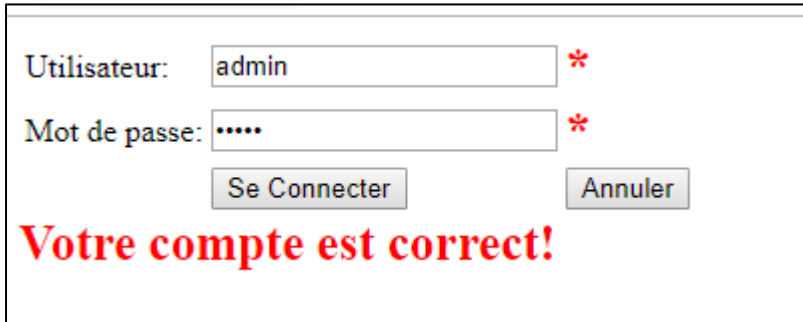


Exercice 2 : Manipulation sur les fenêtres :

- 1) Ecrire le code HTML pour afficher le Formulaire suivant



- 2) Ecrire le code du Bouton se connecter pour vérifier le compte de connexion, si le compte est correcte on affiche le message « votre compte est correct » si non on affiche le message « Votre compte est incorrect » comme suit :



Utiliser le code suivant :

```
<script>
    function afficher()
    {
        var bt=document.getElementById('bt');
        var nom=document.getElementById('nom');
        var prenom= document.getElementById('prenom');
        var div1= document.getElementById('div1');
        if(nom.value!="admin" || prenom.value!="admin")
        div1.innerHTML="Votre compte est incorrect!";
        else
            div1.innerHTML="Votre compte est correct!";
    }
</script>
```

- 3) Compléter le code JavaScript pour afficher la page js.html si le compte est correct.

Utiliser le code JavaScript suivant :

```
open("js.html","_blank" ,"width=300, height=200");
```

- 4) Compléter le document HTML pour ajouter le bouton Fermer.
 - 5) Ecrire le code JavaScript pour fermer la page index.html (encours).
- Utiliser le code JavaScript suivant :

```
this.close();
```

Exercice 2 : Manipulation sur les fenêtres :

- 1) Ecrire le code HTML pour afficher le formulaire suivant :

Utilisateur:	<input type="text" value="Nom utilisateur"/>
Mot de passe:	<input type="password" value="Password"/>
	<input type="button" value="Se Connecter"/> <input type="button" value="Fermer"/>

- 2) Ecrire le code JavaScript du bouton Se connecter pour afficher la page web accueil.html si le compte est correcte (la page accueil.html s'affiche seule, sans barre défilement, sa dimension est : 300X400.).
- 3) Ecrire le code JavaScript du bouton Fermer pour fermer la page accueil.html.
- 4) Refaire la question 2 sachant que la page s'affiche dans un nouvel onglet.
- 5) Refaire la question 2 sachant que la page s'affiche en plein écran (Utiliser IE et chrome).
- 6) Que remarquer vous ?.