Exercice1:

1) Écrire une page HTML 5.0 émettant le contenu sonore du fichier <u>ici présent</u>

Pour cela nous auron recours à la balise audio

Faire en sorte que :

- Les contrôles d'acvancement soien présents,
- La musique démarre automatiquement,
- Les contrôles d'acvancement soient présents,
- La musique tourne en boucle,
- En cas de non support de la part du navigateur, présenter un lien permettant le chargement du fichier,
- 2) Appliquer les styles suivants pour cet audio :

```
audio:hover, audio:focus, audio:active
{
box-shadow: 15px 15px 20px rgba(0,0, 0, 0.4);
transform: scale(1.05);
}
audio
{
transition:all 0.5s linear;
box-shadow: 2px 2px 4px 0px #006773;
border-radius:7px 7px 7px ;
}
```

Exercice 2:

Écrire une page xHTML 5 affichant la vidéo contenu dans le fichier ici présent Pour cela nous aurons recours à la balise audio

Faire en sorte que :

- Les contrôles d'avancement soient présents,
- La video soit automatiquement chargée dès l'ouverture de la page,
- La vidéo tourne en boucle,
- En cas de non support de la part du navigateur, présenter une applet chargeant le fichier flash ici présent
- En cas de non support du flahs et de la balise video présenter un lien permettant le chargement du fichier vidéo.

Exercice 3:

- 1) Ecrire le code qui permet d'afficher un message au chargement de la fenêtre d'une page web.
- 2) Ecrire le code qui affiche un message lorsqu'une zone de texte d'un formulaire perd le focus.
- 3) Tracer le Formulaire suivant :

Nom: Prénom: Nom & prénom: Concatener		
Prénom:		
Nom & prénom :		
Concatener	Annuler	

Ecrire le code qui permet d'afficher le nom complet en cliquant sur Concaténer.

4) Après la modification du formulaire comme ci-dessous:

Nom:	
Prénom:	
Nom & prénom :	

a) Ecrire le code qui permet d'afficher le nom complet en modifiant le nom ou le prénom.