## Exercice 1

Créer une page html comportant un titre de niveau 1 (h1) et trois paragraphes (p) comprenant chacun du faux texte (Lorem ipsum)

A l'aide du js, cachez les deux derniers paragraphes et ajouter un bouton « en savoir plus » comme dernier fils de body. Au click sur le bouton, les deux derniers paragraphes apparaissent et le bouton «en savoir plus » disparaît.

## Exercice 2

Créer un formulaire en html avec les champs suivants :

Nom, prénom, formation

Le champ formation est une liste déroulante avec 2 choix (balises html select et option)

- Développeur front
- Développeur back

A l'aide du js, faites en sorte que les comportement suivants soient opérationnels :

- Si l'internaute clique sur « front », une autre liste déroulante s'affichera avec la possibilité de choisir parmi plusieurs langages : HTML, CSS, JS, autre
- Si l'internaute clique sur «back», une autre liste déroulante s'affichera avec la possibilité de choisir parmi plusieurs langages : PHP, JAVA, NODE, autre
- les deux listes pour le choix des langages ne pourront pas être affichées en même temps

## Exercice 3

Utilisez les 2 api suivantes à l'aide de Fetch pour prédire la provenance d'un prénom :

https://api.nationalize.io/?name=christophe https://restcountries.eu/#api-endpoints-code

L'interface sera simplement composée d'un champ input et d'un bouton (dans un formulaire ou pas selon votre choix). A la validation du formulaire (s'il existe) ou au click sur le bouton, vous appelez successivement les deux api pour écrire dans la page html d'où provient probablement le prénom entré par l'internaute. N'oubliez pas que fetch utilise le mécanisme des promesses ...