1. Comprendre le code en HTML et JS
2. Faire en sorte que la fonction start() soit executée sans appuyer sur le bouton #button-load-forecast. Le bouton se sert donc plus à rien, il faut l'enlever. *Hint: Voir la propriété onload.*
3. Par défault la ville choisi pour les prédictions météo est Paris. Faire en sorte que votre user puisse rentrer le nom d'une ville dans l'input. Lorsqu'il appuit sur **Actualiser** cela actualise les informations avec la bonne ville. Il faut donc faire une requete différente. *Hint:*[*Comment récupérer la valeur d'un input*](https://stackoverflow.com/questions/11563638/how-do-i-get-the-value-of-text-input-field-using-javascript)
4. Chercher les prévisions météo pour les trois jours à venir. *Hint: utiliser*[*la même API mais un end point différent*](https://openweathermap.org/forecast16) (cf: forecast/daily)

* Créer une autre fonction ei: function getThreeDayForecast(){...}
* Cette API retourne les prévisions sur les **16 prochains jours.** Prennez donc les trois premiers.
* Utilisez les fonctions map, filter, sort pour manipuler la data.
* Je vous conseille vivement d'afficher ce que retourne cette API afin de voir ou chercher l'information.
* sAfficher les mêmes informations que pour la météo d'aujourd'hui, a savoir : le temps principal 'main', la description, la température en Celsius, l'icon.

BONUS (pour ceux qui veulent aller plus loin): à l'aide d'une boucle, modifier le DOM pour les 4 jours sans dédoubler le code pour chaque jour.

1. Le code inital est responsive, faire en sorte qu'il le reste... (Si vous avez tout bien fait, vous n'avez normalement rien à faire ici)