Objectif de la séance :

Vacances:

- Finaliser l'affichage des leds avec les boutons + test soudage
- Avancer sur le système de trappe (je n'ai pas le moteur donc je m'en chargerai plus tard, à la place je relie les boutons avec la solution).

Séance (à la maison car forum pour présenter l'école le lundi 6 janvier)

- Généraliser le programme dans l'ensemble pour n'avoir qu'à faire les branchements
- Demander au joueur de générer une solution (à deux joueurs)
- Créer une solution aléatoire (un joueur)
- Créer une fonction redémarrage

Durant les vacances:

J'ai pu commencer **la soudure des LEDS**, afin de tester si tout était opérationnel. Manon m'a donné une led pour que j'essaye chez moi.

Je dispose d'un appareil de soudure, voir photo ci-dessous, fonctionnant à gaz. J'ai eu un peu de mal au début mais j'ai réussi avec de la patience. Après avoir testé, les leds s'affichent correctement. Il faut faire attention car la première résistance que j'avais mise était trop élevé, je l'ai remplacé par une résistance de 3300hm et tout marche correctement. Ensuite, j'ai rencontré mon plus gros problème jusqu'à présent je dirai; voici mon code :

Main:



function.h:



Tout me semblait correct, sauf lorsque je rentrais dans la fonction allumerdLed(), comme celle-ci est situé dans buttonClicked(), j'ai l'impression que cela empêchait l'allumage des LEDS, et je n'ai à ce jour pas résolu ce problème... C'est comme si la variable strip définie dans le main n'était pas reconnue ici, pourtant en ayant fait des tests.

Je suis sûr de bien rentrer dans les conditions puisque j'ai mis des serial.print dans celles-ci et tout s'affiche au moment voulu, en fonction du bouton sur lequel j'appuye etc. J'ai essayé

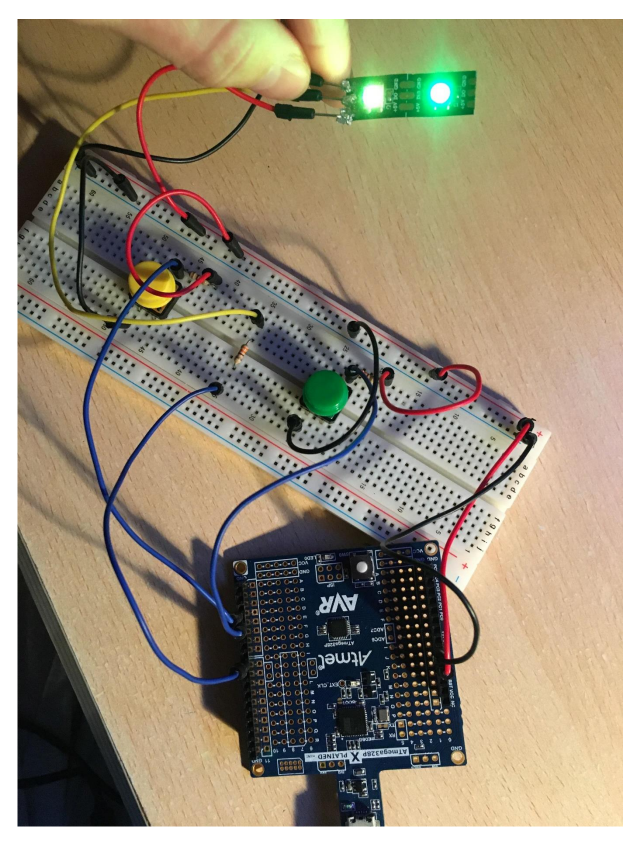
d'allumer une led tout simplement dans la fonction buttonClicked() et ça ne marchait pas non plus...

Donc j'ai décidé de refaire un programme classique en mettant tout dans la loop et en enlevant les fonctions, et voici le résultat :

```
### Comparison State (1940) (Assign State (1941) (A
```

Tout marche à merveille!

Le problème devait donc être celui que je supposais, j'aurai besoin de votre aide pour éclaircir ce problème, ayant cherché de nombreuses solutions par moi-même en vain. Néanmoins je peux toujours continuer ce que j'ai commencé en mettant tout dans le main. C'est dommage car je ne décortique pas tout en plusieurs fonctions...



Au début du jeu les leds s'allument pour vérifier qu'elles marchent, puis elles s'éteignent et elles attendent une réponse de notre part ! L'allumage est progressif avec les boutons.

Séance du 6 janvier (toujours à la maison) :

Même si je n'ai pas le bon nombre de LEDS et de fil, ayant déjà fait l'algorithme, je décide d'avancer pour pouvoir ajouter la solution, recommencer le jeu, et ajouter des conditions dans le programme général, pour pouvoir à la prochaine séance n'avoir qu'à faire les branchements.

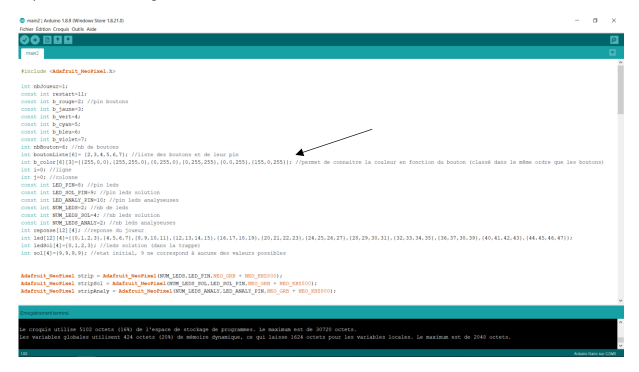
Je continue sur le dernier programme présenté, pour pouvoir allumer les LEDS.

J'ai généralisé le programme pour notre jeu final, j'avais au début écrit des conditions comme ceci pour allumer les leds dans la trappe (même fonctionnement pour allumer les leds au cours du jeu) :

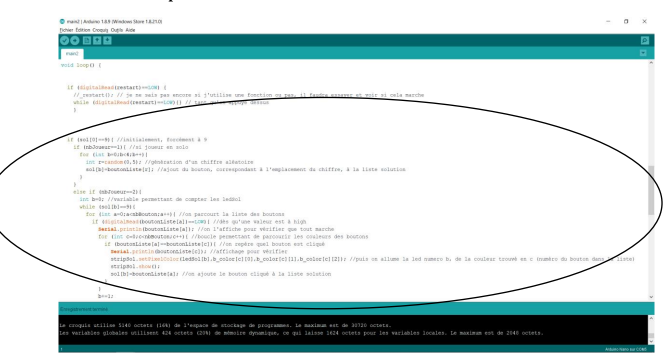
C'est trop long et répétitif à mon gout, je dois changer ça et je pense avoir trouvé une manière de le faire

J'ai réussi à simplifier clairement le code en faisant comme ceci :

<u>définition d'une liste permettant de relier les boutons et les couleurs :</u>



On a dans la loop:



Il y a une liste sol, qui par défaut est remplie de 9 (aucun bouton ne donne 9), donc c'est comme si la liste était vide, cette condition me simplifiera par la suite le redémarrage du jeu.

Voici mon récapitulatif des questions qu'il me reste à éclaircir :

- Voir si la fonction restart est fonctionnelle, car je ne sais pas si en modifiant les variables dedans la fonction la variable seront modifiées dans tout le programme,
- Voir comment marche les boutons du choix du nb de joueurs et on/off pour allumer la carte arduino (matériel que vous m'avez donné, j'ai fait des essais mais je n'ai pas réussi)
- Voir comment peut fonctionner la trappe avec le moteur. (Il faut que je vous demande des conseils, car nous avons une idée de réalisation mais elle n'est pas définitive.)