

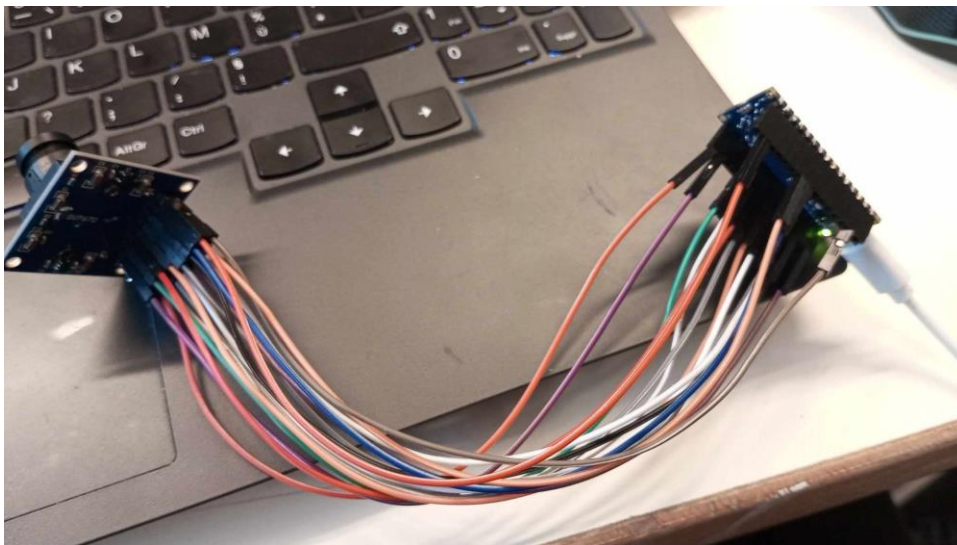
RAPPORT DE SEANCE 6

- Essai avec l'Arduino Nano

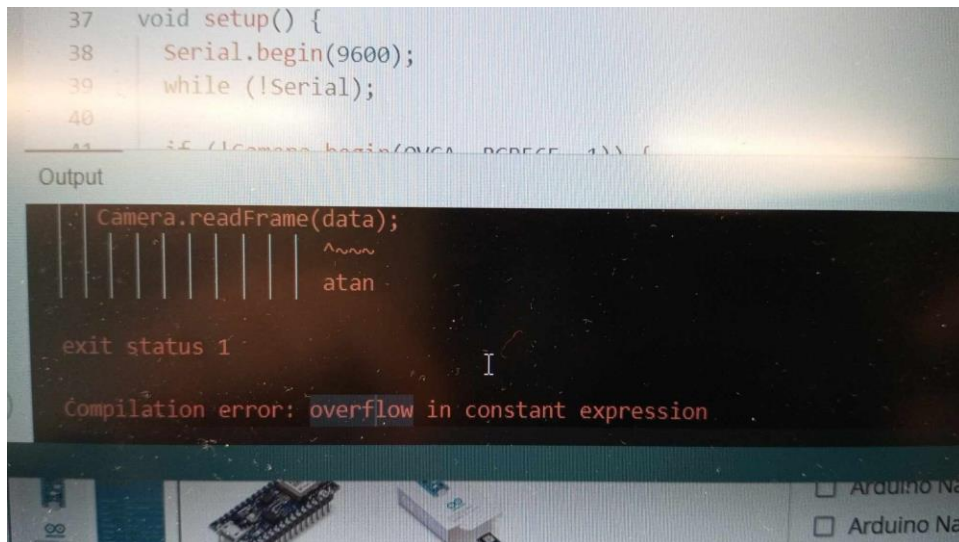
La carte que j'ai commandée est arrivée et du coup j'ai repris cet article disponible sur le site Arduino :

<https://blog.arduino.cc/2020/06/24/machine-vision-with-low-cost-camera-modules/?queryID=undefined>

J'ai suivi le branchement de l'article.



J'ai installé la bibliothèque requise et au moment d'exécuter le code j'ai eu ces erreurs :



Ainsi que celle-là : **ATTENTION** : la bibliothèque `Arduino_OV767X` prétend être exécutable sur la (ou les) architecture(s) mbed et peut être incompatible avec votre carte actuelle qui s'exécute sur avr. ; la même erreur que la dernière fois

Ce n'était pas censé arriver car cette fois j'ai la bonne carte

Or, en analysant la carte Arduino que j'avais, il s'avère que ce n'était pas la même qu'utilisée sur l'article.

On s'est trompé lors de la commande.

- Retour à la carte esp32

J'ai trouvé une série de vidéos intéressante (le vidéaste parle de plein de ressources disponibles pour la caméra) avec la carte esp32 :

https://www.youtube.com/watch?v=v_8XifCpal&list=PLjUbKCHhzPExyfSCF_d9oH97dmMvn3tBD

Mais il fallait un écran TFT du coup j'en ai pris un.

J'ai cherché sur plusieurs sites comment utiliser l'écran que j'avais et je suis en train de suivre la vidéo.