Chercher plethysmographie + oxymètre

Module 1 : Tom et Alexis

A répartir en deux personnes. Une partie par personne 🡪 partie 1 : Tom, Alexis ; partie 2 : Clément, Luc

Module 2 :

Partie 2 : 1 LED allumée sur deux, etc… 🡪 c’est pour vérifier qu’on a bien réussi à brancher les LED de manière unitaire.

Cœur.c c’est le module principal

A demander aux parrains

Prtie 2 🡪 on ne crée pas le param.h à la main, on le génerera dans la partie 3.

Module 3 :

Récupérer toutes les valeurs des pouls lues sur la sortie série de l’Arduino et les enregistrer dans un fichier csv. La visualisation et la récupération des données se basent sur l'environnement Processing 2.

Module 4 :

Une structure struct ligne avec int millis et int pouls

Met de côté et on y reviendra plus tard.