But de l'exercice

On va partager un projet entre deux développeurs (D1 et D2), chacun des développeur va développer indépendamment sur sa branche puis on merge les deux branches dans le master à la fin.

Exercice

- D1 crée un repository Github
- D1 ajoute D2 comme contributeur dans Github
- D1 clone le repository en local
- D1 crée un projet Eclipse. Il crée un package, une classe avec un main() dedans qui affiche Hello world (par ex.)
- D1 push le projet dans Github
- D2 clone le repository en local
- D1 crée sa branche (disons banchD1) et travaille dessus [PAS SUR LE MASTER !!!]
- D2 crée sa branche (disons banchD2) et travaille dessus [PAS SUR LE MASTER !!!]
- D1 crée une classe et modifie le main en fonction de cette classe
- D2 crée une (autre) classe et modifie le main en fonction de cette classe
- D1 et D2 push toutes les modifs
- D1 et D2 pull et récupèrent chacun les branches branchD1 et branchD2 (attention, ça peut être touchy)
- D1 ou D2 fait le merge des deux branches dans master
- D1 ou D2 vérifie que tout marche bien.