

Séance 1 semaine 19 (5 janvier 8h – 12h / 7 janvier 10h – 12h)

Cette séance a été l'occasion de faire un point depuis le début de l'année. Attention à ne pas baisser les bras lorsque vous êtes à la maison. Cela signifierait presque une année de retard dans votre scolarité ! Continuez à vous investir, contactez vos professeurs etc.

N'oubliez pas le DM à me rendre pour la semaine prochaine !

Cours :

Nous avons repris la partie sur la représentation des données par un ordinateur. Tout cela concerne le binaire, avec des 0 et des 1, représentant des impulsions électriques.

1) Dans votre cours, cherchez comment un ordinateur :

- ❖ représente des chaînes de caractères ;
- ❖ représente des entiers positifs.

Dans le reste de ce chapitre, nous allons voir comment les entiers relatifs et les nombres réels sont représentés.

Le cours d'aujourd'hui a été un dialogue permanent entre cours à écrire et application à faire pour comprendre les méthodes.

2) Lisez le cours disponible sur bouillotvincent.github.io (chapitre 6)

3) Réalisez les applications du cours et comparez-les aux résultats donnés. Trouvez-vous bien la même chose ?

Devoir : pour la prochaine fois, faire exercices 1 et 10 de la feuille d'exercices.