Keep Calm & Code 2 UPS

#### TP 1: Prise en main

Penser à consulter la documentation de javascript :

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Stringhttps://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array

# **Exercice 1:**

1.1 Écrire une fonction factorielle de façon itérative puis récursive. Vous devez par exemple trouver 479001600 pour 12!

### Exercice 2:

On représente la forme algébrique d'un nombre complexe sous forme de String, par exemple « 2+i3 ».

# Écrire les fonctions suivantes :

- im: qui renvoie la partie imaginaire d'un nombre complexe
- re : qui renvoie la partie réelle d'un nombre complexe
- module : qui renvoie le module d'un nombre complexe soit pour x+iy :  $\sqrt{x^2 + y^2}$
- argument : qui renvoie l'argument principal d'un nombre complexe si la partie réelle vaut 0, l'argument vaut  $\pm \pi/2$  en fonction du signe de la partie imaginaire sinon l'argument vaut arctangente(y/x)
- addC: qui ajoute 2 nombres complexes (x1+x2)+i(y1+y2)
- mulC: qui multiplie 2 nombres complexes (x1\*x2-y1\*y2)+i(x1\*y2+x2\*y1)

### par exemple:

```
1+i2 a pour module 2.23606797749979
et pour argument 1.1071487177940904
addC("1+i2", "2+i1") donne 3.0+i3.0
muLC("1+i2", "2+i1") donne 0.0+i5.0
```

### Exercice 3:

- Définir un objet littéral etudiant1 contenant les attributs nom (ayant la valeur "Dupont"), niveau (ayant la valeur "S3") et tNotesUE1, tNotesUE2.
  - **tNotesUE1** et **tNotesUE2** sont des tableaux contenant respectivement les notes de l'UE1 et celles de l'UE2. Au départ, les tableaux sont **vides**.
- Écrire l'instruction pour afficher dans la console la valeur de l'attribut **nom** de **etudiant1**. Ajouter la note 14 au tableau **tNotesUE1**.