### **BACCALAUREAT**

SESSION 2022

## Épreuve de l'enseignement de spécialité

# NUMERIQUE et SCIENCES INFORMATIQUES

## Partie pratique

Classe Terminale de la voie générale

Sujet n°4

DUREE DE L'EPREUVE : 1 heure

Le sujet comporte 2 pages numérotées de 1 / 2 à 2 / 2 Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Le candidat doit traiter les 2 exercices.

#### **EXERCICE 1 (4 points)**

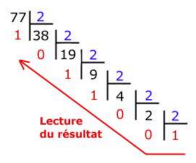
Écrire une fonction python appelée nb\_repetitions qui prend en paramètres un élément elt et une liste tab et renvoie le nombre de fois où l'élément apparaît dans la liste.

#### Exemples:

```
>>> nb_repetitions(5,[2,5,3,5,6,9,5])
3
>>> nb_repetitions('A',['B', 'A', 'B', 'A', 'R'])
2
>>> nb_repetitions(12,[1, '!',7,21,36,44])
0
```

#### **EXERCICE 2 (4 points)**

Pour rappel, la conversion d'un nombre entier positif en binaire peut s'effectuer à l'aide des divisions successives comme illustré ici :



Voici une fonction python basée sur la méthode des divisions successives permettant de convertir un nombre entier positif en binaire :

```
def binaire(a):
    bin_a = str(...)
    a = a // 2
    while a ...:
        bin_a = ...(a%2) + ...
        a = ...
    return bin a
```

Compléter la fonction binaire.

#### Exemples:

```
>>> binaire(0)
'0'
>>> binaire(77)
'1001101'
```