Examen 2022-2023 - CYBER1 (2h00)

Algorithmique - Premiers Pas

NOM: PRÉNOM:

Vous devez respecter les consignes suivantes, sous peine de 0 :

- Lisez le sujet en entier avec attention
- Répondez sur le sujet
- Ne détachez pas les agrafes du sujet
- Écrivez lisiblement vos réponses (si nécessaire en majuscules)
- Vous devez écrire dans le langage algorithmique classique (donc pas de Python ou autre)
- Ne trichez pas

1 Questions (6 points)

1.1 (2 points) Sélectionnez les conditions vraies pour A = 5 et B = 8:

```
\square ((non (A > B)) et (non (B < A))) et ((B!= A - 3) et (A == B - 3))
```

- \square (non ((A > B) ou (B < A))) et (non ((B == A 3) et (A!= B 3)))
- \square (non ((A > B) ou (B > A))) ou ((B!= A 3) et (A == B 3))
- \square (non ((A >= B 4) et (B >= A + 3))) ou ((B <= A + 3) ou (A <= B 3))

1.2 (2 points) Quelles sont les caractéristiques de cet algorithme :

```
algorithme fonction CalculXYZ : entier
  parametres locaux
    entier    x, y, z

debut
  si (y == 1)
    retourner (z)
  sinon
    si ((x % y) == 0)
    retourne(CalculXYZ(x, (y - 1), z + y))
    sinon
    retourne(CalculXYZ(x, (y - 1), z))
    fin si
  fin si
  fin si
fin algorithme fonction CalculXYZ
```

	Il	est	récursif
_	11	CDU	1 CC GI DII

☐ Il est même récursif terminal

☐ Il s'agit d'une fonction

☐ Il s'agit d'une procédure

1.3 (2 points) Exécutez l'algorithme suivant, et écrivez l'évolution des variables pour x=14 et y=5

```
algorithme fonction CalculXYZ : entier
  parametres locaux
     entier
                 х, у
  variables
     entier
                 i, j
debut
i \leftarrow 0
j \leftarrow 0
tant que (x > 1)
  si ((x % 2) == 1)
    i \leftarrow (2 * x) - i
     j \leftarrow j + (2 * y)
    y \leftarrow (2 * y) + (y / 2)
  sinon
    i \leftarrow (2 * x) + i
     j \leftarrow 1 + (2 * y)
    y ← y / 2
  fin si
  x \leftarrow x / 2
fin tant que
retourner (i + j + x + y)
fin algorithme fonction CalculXYZ
```

X	У	i	j
		l	

- 2 Algorithmes (14 points)
- 2.1 (2 points) Écrivez une fonction « SommeNInt » récursive calculant la somme des N premiers entiers.



2.2 (4 points) Écrivez une fonction « strlen » itérative renvoyant la taille d'une chaîne caractères.

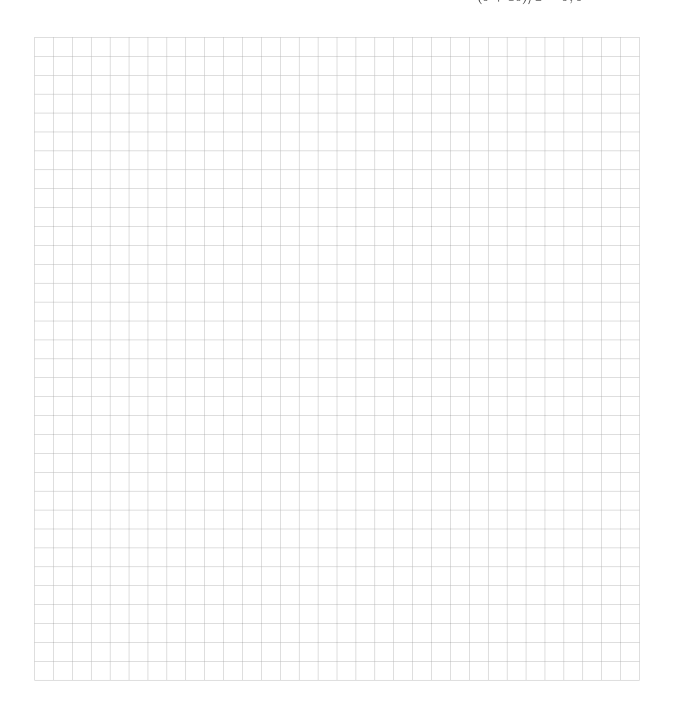


2.3 (2 points) Écrivez une fonction « MedianeTab » calculant la médiane d'un tableau trié d'entiers.

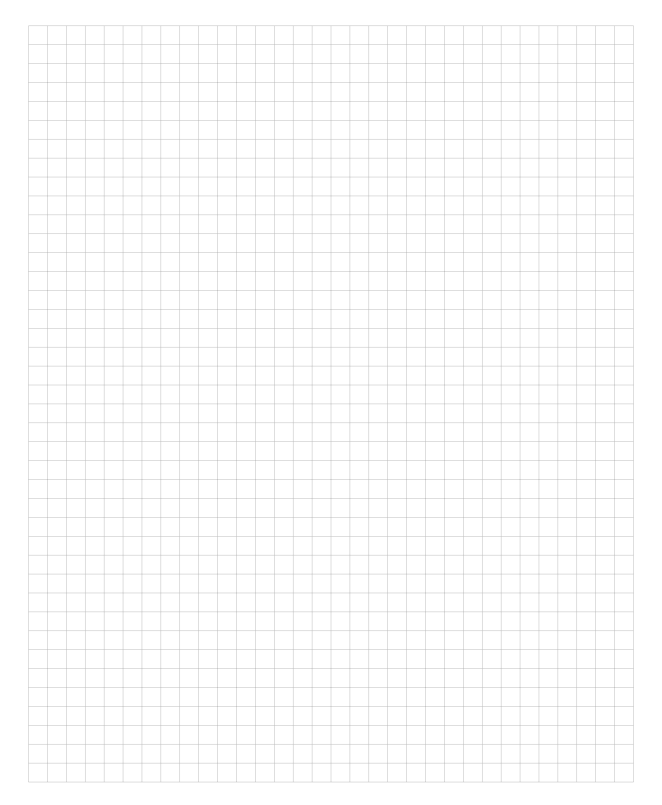
Pour rappel, la médiane est le nombre au centre d'une distribution triée. Si le tableau a un nombre paire de cases, vous ferez la moyenne des deux éléments centraux.

	0	3	9	10	11		
La médiane de ce tableau est 9							9

	0	9	10	11			
La médiane de ce tableau est 9,5							
(9+10)/2=9.5							



2.4 (2 points) Écrivez une procédure « MoyenneTab » récursive affichant la moyenne des éléments d'un tableau d'entiers.



2.5 (4 points) Écrivez deux algorithmes « TabToIntIter » itératif, et « TabToIntIter » en récursif transformant un tableau d'entiers en un unique entier (chaque case contient un nombre positif mais inférieur à 10).

Ce tableau doit devenir 4023

