Partiel (Sujet 2) 2022-2023 - CYBER1 (2h00) Algorithmique - Premiers Pas

NOM:	PRÉNOM :
 Lisez le sujet en entier Répondez sur le sujet Ne détachez pas les ag Écrivez lisiblement vos 	
1 Questions (4 poi	nts)
1.1 (2 points) Sélection	nnez les conditions vraies pour $A = 7$ et $B = 5$:
	B == A) et $(A - 2 > B - 5)$ ou $((A != B)$ et $(B - 1 == A + 3))$
\square ((non (A < B)) et (A	!= B) et (non (A == B)) ou ((A $!= B + 3)$ et (A - 3 == A))
\square (non ((A < B) et (B	(A) et $((B + 2 == A) et (B < A - 3))$
	ou (A $>=$ B + 3))) ou ((B $<=$ A + 4) et (A $<=$ B - 3))
1.2 (1 point) Lors de la il faut déclarer :	a déclaration d'une procédure et dans son implémentation
Les paramètres d'enti	rée
Le nom des variables	
Le type des variables	
Le type de la valeur d	le retour
Les instructions à exé	cuter

- 1.3 (1 point) Indiquez à quels types de base ces valeurs peuvent associées :
 - 127
 - 13.37
 - 'a'

- 2 Algorithmes (16 points)
- 2.1 (2 points) Écrivez une procédure « AfficheMul2 » récursive affichant les N premiers entiers multiples de 2 (0 inclus).



2.2 (2 points) Écrivez une fonction « SearchElt » itérative cherchant un élément dans un tableau et renvoyant l'index de la case contenant l'élément s'il est trouvé. Si l'élément n'est pas trouvé, la fonction renverra -1.



(2 points) Écrivez une fonction récursive « SuiteGeom » calculant le nème 2.3terme d'une suite géométrique. (La raison q et la valeur du premier terme seront donnés en paramètres)

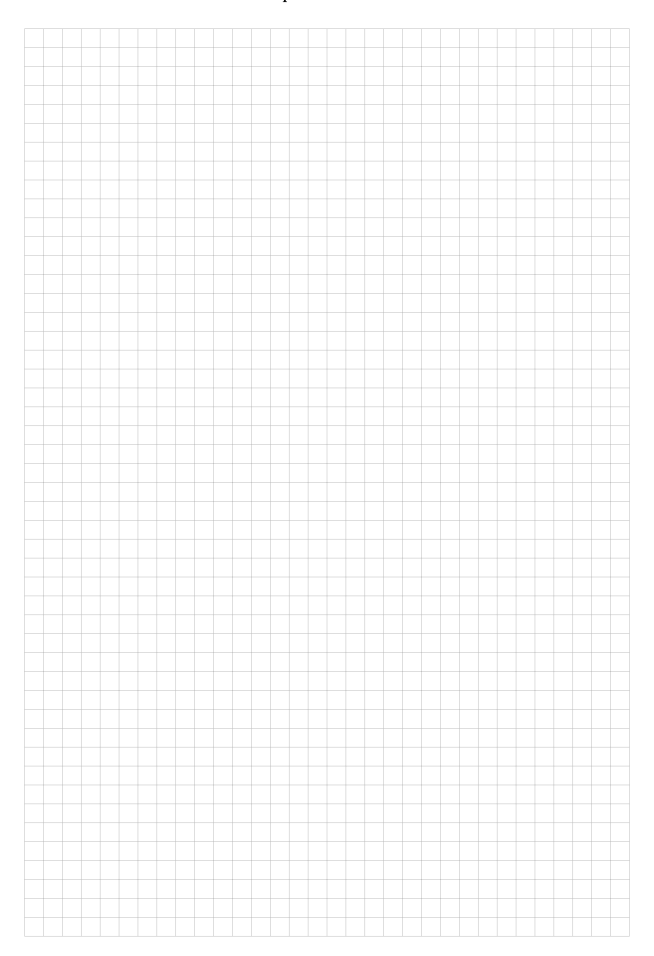
•
$$u_n = u_0 \times q^n$$



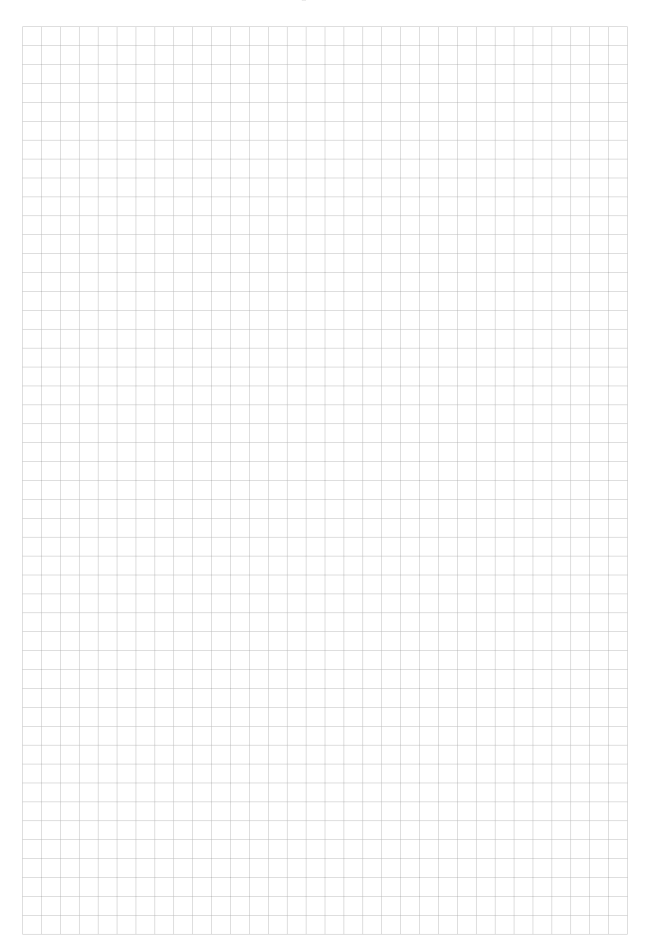
2.4 (2 points) Écrivez une fonction « strlen » itérative renvoyant la taille d'une chaîne caractères.



(2 points) Écrivez une fonction ou une procédure « Miroir » récursive affichant 2.5 le miroir de l'entier donné en paramètre.



 $2.6~~(2~{
m points})$ Écrivez une fonction « PrefixStrIter » itérative vérifiant si une chaîne de caractères est bien un préfixe d'une autre chaîne de caractères.



(4 points) Écrivez une fonction ou une procédure respectant l'algorithme de 2.7tri par sélection « TriSelection » qui permet de trier en place un tableau.

