Examen 1 - Décalé 2023-2024 - CYBER1 (1h30)

| A 1 • . 1 | | |
|-----------|----------|---|
| Algorith | miaiie l | |
| S | | - |

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)
- Ne trichez pas

1 Questions (6 points)

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

1.2 (4 points) Exécutez cet algorithme avec les valeurs (x = 3) (y = 2) et (z = 4) en remplissant le tableau, puis donnez les caractéristiques de cet algorithme :

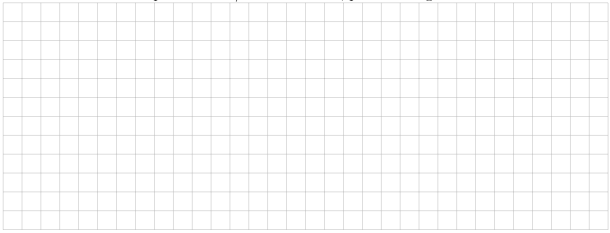
tour

| algorithme fo | onction | Calc | : ent | ier |
|--------------------|---------|--------|-------|---------|
| parametres | locaux | | | |
| entier | х, у, | Z | | |
| debut | | | | |
| si (y == 1) | | | | |
| retourne (1 | 1) | | | |
| sinon | | | | |
| si ((x % y) | == 0) | | | |
| retourne | (y + C | alc(x, | (y - | 1), z)) |
| sinon | | | | |
| retourne | (Calc(| х, (у | - 1), | z)) |
| fin si | | | | |
| fin si | | | | |
| fin algorithm | ne fonc | tion (| alc | |
| | | | | |
| | | | | · |

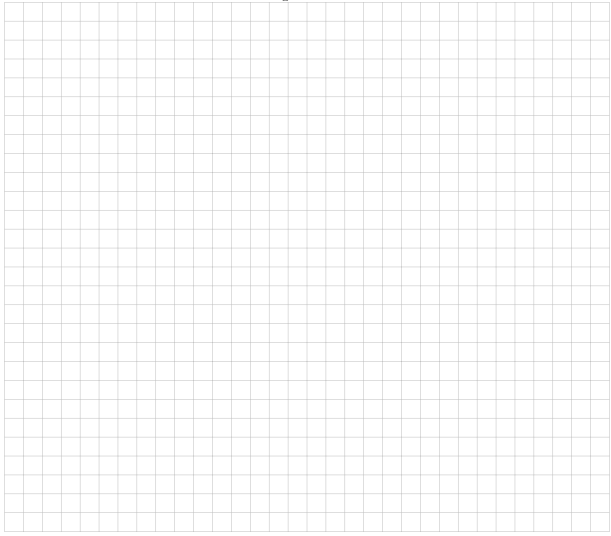
- 2 Algorithmes (15 points)
- 2.1 (2 points) Écrivez une fonction « *Factorielle* » récursive terminale. (Vous décrirez d'abord le ou les cas d'arrêts, puis le cas général)

$$n! = \prod_{i=1}^{n} i = 1 \times 2 \times \dots \times N$$
$$0! = 1$$

Explications du/des cas d'arrêts, puis du cas général :



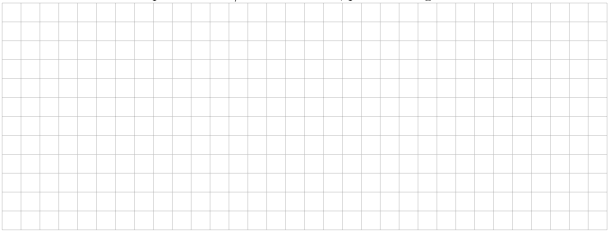
Algorithme:



2.2 (2 points) Écrivez une fonction « SommePow » récursive calculant la somme des N premières puissances d'un nombre M. (Vous décrirez d'abord le ou les cas d'arrêts, puis le cas général)

$$\sum_{i=0}^{N} M^i = M^0 + M^1 + M^2 + \dots + M^N$$

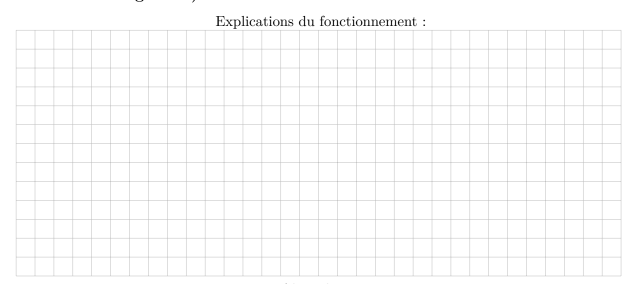
Explications du/des cas d'arrêts, puis du cas général :

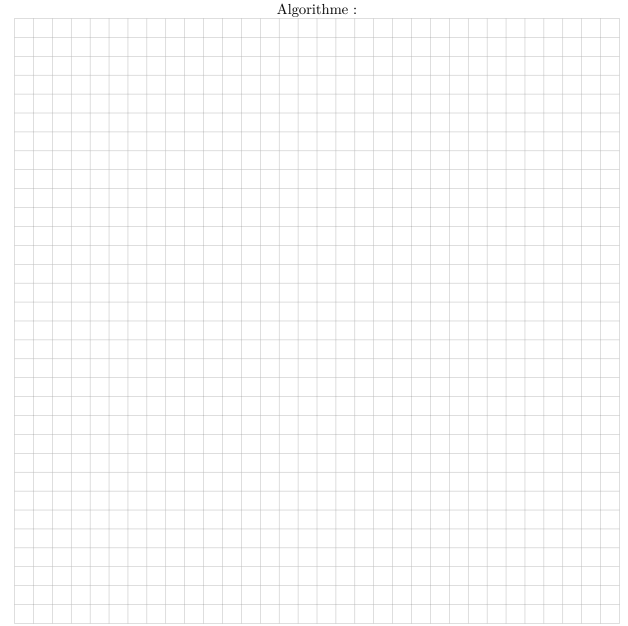


Algorithme:



2.3 (3 points) Écrivez une procédure « NbPairsTab » itérative affichant la quantité de nombres pairs d'un tableau d'entiers. (Vous décrirez d'abord le fonctionnement général)

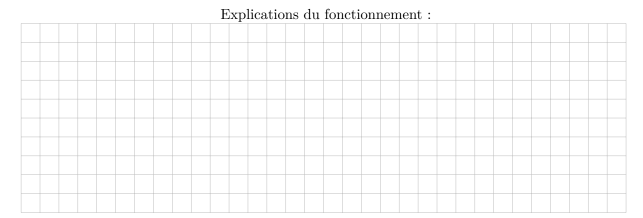


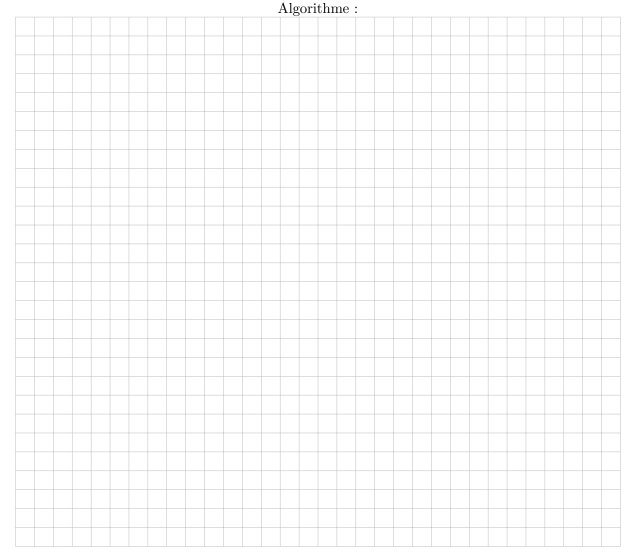


novembre 2023 4 / 8 Algorithmique 1

2.4 (3 points) Écrivez une fonction « *TabToInt* » transformant un tableau d'entiers en un unique entier, et l'affichant à l'écran. Chaque case contient un nombre positif entre 10 et 99. Si une case possède un nombre plus petit que 10 ou plus grand que 99, la fonction renverra -1. (Vous décrirez d'abord le fonctionnement général)

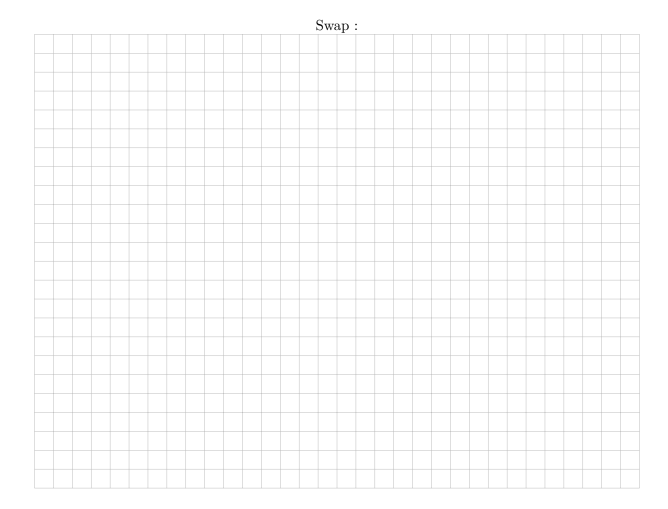
Ce tableau doit devenir 42102132 sous forme d'entier



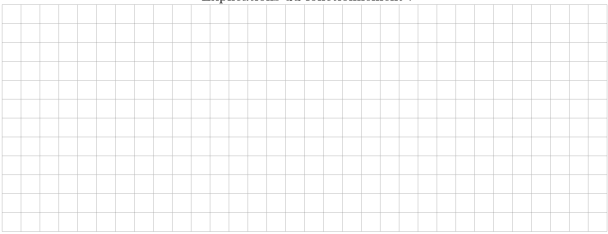


novembre 2023 5/8 Algorithmique 1

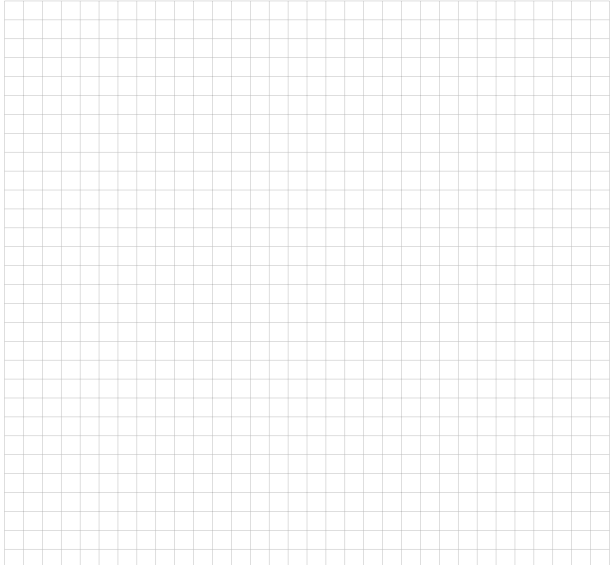
2.5 (5 points) Écrivez une fonction « Swap » qui échange la position de deux valeurs dans un tableau, puis, écrivez une procédure de tri. (Vous décrirez d'abord le fonctionnement général de l'algorithme de tri)



Explications du fonctionnement :



Algorithme de tri :



SUJET DÉCALÉ ALGORITHMIQUE 1