

TP Structure des ordinateurs et applications

Série de TP N°5 – Les boucles : Pour – Tant-que - Répéter

Exercice N°01 : (Algorithme → Programme en langage C)

Soit l'algorithme suivant :

<p>Algorithme Exo1 ;</p> <p>Variables X, P, S : réel ; i, N : entier ;</p> <p>Début</p> <p style="color: red;">// Entrées</p> <p>Ecrire ('Donner les valeurs de N et X : '); Lire (N, X) ;</p> <p style="color: red;">// Traitement</p> <p>S ← 0 ; P ← X ; Pour i ← 1 à N faire S ← S + P/i ; P ← P*X ;</p> <p>Fin-Pour</p> <p style="color: red;">// Sortie</p> <p>Ecrire ('S= ', S) ;</p> <p>Fin.</p>	<p>Questions :</p> <ol style="list-style-type: none"> Traduire l'algorithme en un programme en langage C. Compiler et exécuter le programme pour N=3 et X=3. Dérouler le programme pour N=3 et X=3. Déduire l'expression générale du résultat S en fonction de X et N ? Ré-écrire l'algorithme/Programme en remplaçant la boucle Pour par la boucle Tant-que. Ré-écrire l'algorithme/Programme en remplaçant la boucle Pour par la boucle Répéter. Modifier l'algorithme pour calculer la somme S2 : $S2 = X + \frac{X^3}{2} + \frac{X^5}{3} + \frac{X^7}{4} + \dots + N^{\text{ème}} \text{ terme}$
--	--

Exercice N°02 : (Enoncé du problème → Algorithme → Programme en langage C)

Ecrire un algorithme/programme C pour calculer chacune des sommes / produits suivants :

- Calculer la somme $S = 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2N + 1)^2$
- Calculer le produit $P = 1 \times 3 \times \dots \times N$
- Calculer la somme $S = x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{4!} + \frac{x^7}{6!} + \dots + (N^{\text{ème}} \text{ terme})$
- Calculer la somme $S = x - x^2 + x^3 - \dots \mp x^N$

Exercice N°03 :

Soit A et B deux entier tel-que $A < B$. Introduire N valeurs entières entre A et B, et réaliser la somme de valeurs pairs non-nuls et le produit des valeurs impaires.

TP Structure des ordinateurs et applications

Série de TP N°5 – Exercices supplémentaires

Exercice Sup-01 :

Ecrire un programme en langage C qui calcule et affiche la **somme** et le **produit**, des 20 premiers entiers (de 1 à 20).

Exercice Sup-02 :

Ecrire un algorithme permettant de calculer la somme de tous les nombres impairs entre deux valeurs N et M.

Exercice Sup-03 :

Ecrire un algorithme permettant de tester si un nombre N est premier en utilisant une boucle **Tant que** puis une boucle **Répéter**.

Exercice Sup-04 :

Ecrire un programme en langage C qui permet de calculer la somme S suivante : (avec X un nombre réel donné)

$$S = \frac{X^2}{2} - \frac{X^4}{4} + \frac{X^6}{6} - \frac{X^8}{8} + \frac{X^{10}}{10} - \frac{X^{12}}{12} + \dots$$

Exercice Sup-05 :

Ecrire un programme en langage C qui permet d'afficher tous les multiples de 7 positifs strictement et inférieur à 100. Le programme doit aussi calculer et afficher la somme, le produit et la moyenne de ces multiples de 7.

On veut aussi avoir sur l'écran à l'exécution du programme, les affichages sous la forme suivante :

Les multiples de 7 inférieurs à 100 sont :

7 14 21

La somme de ces nombres est :

Le produit de ces nombres est :

La moyenne de ces nombres est :

Exercice Sup-06 :

Un hôtel propose des chambres familiales pour ses clients. Le tarif, par nuitée, pour une personne adulte, dans une de ces chambres, est TP. À l'occasion des vacances, l'hôtel fait une réduction des prix pour les enfants mineurs (moins de 18 ans), ces réductions sont en fonction de leur âge :

- Si l'enfant a moins de 3 ans, il bénéficiera d'une réduction de 90%.
- S'il a entre 3 et 10 ans, il bénéficiera d'une réduction de 50%.
- S'il a plus de 10 ans, il bénéficiera d'une réduction de 30%.

Écrire un programme en langage C qui calcule et affiche le tarif total par nuitée pour n'importe quelle famille désirant passer des vacances dans cet hôtel.

N.B : On considère que toutes les entrées sont strictement positives, il n'est pas nécessaire de les contrôler.