Aller à la section II.4.1- SÉRIE 1: Algorithmes simples du document (Sur teams)

 Faire les exercices 1,2,3 et 4 et les remettre sur un document word identifié avec  votre nom, prénom et Da en début du document.

Soufiane ifadir

0915173-soufiane ifadir

I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I=3 | I | J | S |
| I=I+2 | 5 |  |  |
| J=I \* 2 | 5 | 10 |  |
| S=I + 2\*J | 5 | 10 | 25 |
| J=S - J + 1 | 5 | 16 | 25 |
| S=S+J\*I-J | 5 | 16 | 89 |

**II**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I=3 | I | J | S |
| J=2 | 3 | 2 |  |
| I=I+1 | 4 | 2 |  |
| I=I + J | 6 | 2 |  |
| I=J | 2 | 2 |  |
| S=S + J | 2 | 2 | 4 |

III

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Trace | I |
| I=0 | 1 | 0 |
| I=I+1 | 2 | 1 |
| Aller a 2 | 3 | 2 |

IV

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Trace | | I | J | S | Resulat |
| I=3 | 1 | | 3 |  |  |  |
| I=I+2 | 2 | | 5 |  |  |  |
| J=I\*2 | 3 | | 5 | 10 |  |  |
| S=I+2\*J | 4 | | 5 | 10 | 25 |  |
| J=S-J+1 | 5 | | 5 | 16 | 25 |  |
| Ecrire I J S | 6 | | 5 | 16 | 25 |  |
| Aller a 2 | 7 | | 7 | 20 | 25 |  |
|  | | 2 | 7 | 20 | 25 |  |
|  | | 3 | 7 | 14 | 25 |  |
|  | | 4 | 7 | 14 | 35 |  |
|  | | 5 | 7 | 22 | 35 |  |
|  | | 6 | 7 | 22 | 35 |  |
|  | |  |  |  |  |  |

faire l'algorithme qui affiche le périmètre d'un rectangle

DÉBUT

Variable largeur, longeur type reel

AFFICHER “entrer la valeur de la longeur”:

SAISIR longeur

AFFICHER entrer la valeur de la largeur

SAISIR largeur

Perimetre=2\*(largeur+longeur)

ECRIRE " Le perimetre du rectangle est : " perimetre

FIN

Aller à la section II.4.1- SÉRIE 1: Algorithmes simples du document (Sur teams)  
Faire les exercices 1,2,3 et 4 et les remettre sur un document word identifié avec  votre nom, prénom et Da en début du document. Enregistrez le document sous Exercice\_Votre DA-Votre Nom prénom.docx ICI SUR LÉA.