Exercice N°3:
Ecrire une analyse d'un module qui permet de saisir un entier premier :
Exercice N°4: On considère un segment [AB] de longueur 5 sur lequel on place un point mobile M. Sur la droite perpendiculaire en B à la droite (AB), on place un point N tel que BN=2AM et deux autres points O et P de telle sorte que MNOP soit un carré. (Voir figure ci-contre). L'objectif du problème est d'étudier l'évolution de l'aire de ce carré par rapport à la position du point M. 1. La distance AM évoluant selon la position du point M sur le segment [AB], on pose AM=x. Exprimer les longueurs BM et BN en fonction de x:
2. Déterminer la surface du carré MNOP en fonction de x,
3. Déterminer la valeur à donner à x (déclaration algorithmique d'un module) pour que la surface de carré soit maximale. Le pas de variation est une donnée.

Devoirs et examens sur : www.kiteb.net

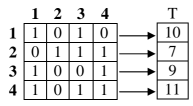
Problème:

On se propose d'écrire un programme qui permet de :

- Remplir une matrice M de degré 4 par des entiers binaires (0 ou 1 seulement),
- Chaque ligne de la matrice **M** représente la conversion binaire d'un entier **X** de la base 10 ;
 - Trouver la valeur de X pour chaque ligne de M,
 - Associer les valeurs de X dans un tableau T,
- Trier puis afficher (en ordre décroissant) les éléments du tableau T,

Exemple:

Si M=



$$(1010)_2 = (10)_{10}$$
 comment? $2^3 \quad 2^2 \quad 2^1 \quad 2^0$ $1 \quad 0 \quad 1 \quad 0$ $1010 = 1*2^3 + 0*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0 = 1*8 + 0*4 + 1*2 + 0*1 = 10$

Le programme affichera: 11-10-9-7

Questions:

- 1. Analyser le problème en le décomposant en modules,
- 2. Analyser chacun des modules envisagés dans l'analyse du programme principal,
- 3. Déduire de ce qui précède l'algorithme du programme principal ainsi que les algorithmes des modules envisagés.