

Lycée Salem Ben Hmida AKOUDA Année scolaire : 2009/2010 Prof : Touzri Ibrahim.	DEVOIR DE SYNTHÈSE N° 2
	MATIERE : Informatique
	Classe : 3^{ème} Math2
	Durée : 1 heure
Nom : Prénom :	

EXERCICE N° 1:

Compléter le programme suivant :

Program Fonctions ;
Uses WinCRT ;

VAR

Begin

```

Writeln( Donner un entier );
Readln( X );
Writeln( Donner un caractère );
Readln( Caract );
V := Abs( X );
CA := Ord( Caract );
P := Pred( Caract );
M := .....( Caract );
N := .....( V );
Writeln( 'La valeur absolue de , X est', V, 'le code ASCII de ' Caract , est CA ,
        Son prédécesseur est P , son majuscule est M );
Writeln( 'le caractère dont le code ASCII est V c'est : N );

```

End.

EXERCICE N° 2:

Ecrire une analyse, un algorithme et sa traduction en Pascal intitulé **RESULTAT** qui permet la lecture d'un entier **A** composé de trois chiffres, puis afficher la valeur de **B** telle que :

- Le 1^{er} chiffre de **B** est le 3^{ème} chiffre de **A**
- Le 2^{ème} chiffre de **B** est le 1^{er} chiffre de **A**
- Le 3^{ème} chiffre de **B** est le 2^{ème} chiffre de **A**
-

Exemple : Si on donne **A=598** alors la valeur de **B** sera **859**

Voir Verso

