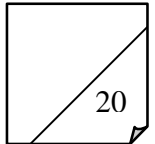


<b>Lycée Secondaire 7 Novembre Dar Chaâbène</b>	<b>Devoir de Synthèse n° 3</b>	<b>Date : 04/05/2008</b>
<b>Enseignant : DHAHRI Mbarek</b>		<b>Durée : 1 h</b>
<b>Matière : Informatique</b>		<b>Classe : 3 Math 1</b>
<b>Nom &amp; prénom : .....</b>		<b>G :.....</b>

*Exercice 1 (6 pts)*



Corriger les erreurs de syntaxe du programme ci-dessous :

Programme	Erreurs corrigées
<pre> programme inconnu; uses wincrt ; var  ch : string ;     y : entier ; begin   write ("Donner une année :") ;   readln (y) ;   if y mod 4 = 0 then ;     ch ← 'anéé bissextile' ;   Else     ch ← 'année non bissextile' ;   writlen (ch) ; end ; </pre>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

*Exercice 2 (4 pts)*

Soit l’algorithme suivant :

- 0) Début exercice2
- 1) Lire (a, b, c)
- 2) Si (a ≥ b) alors

Si (b > c) alors

d ← 1

Sinon

d ← 2

FinSi

Sinon

d ← 3

FinSi

- 3) Ecrire (d)
- 4) Fin exercice2

Donner la valeur de la variable **d** pour les cas suivants :

Cas n°	1	2	3	4
a	10	3	3	5
b	5	4	3	6
c	3	0	3	4
d	.....	.....	.....	.....

