Université Batna2 Faculté Technologie Département LMD ST

Informatique1

1iere année

Suite TP 3 – L'instruction conditionnelle IF SUPPLEMENTS

Exercice1: compléter et exécuter le programme Pascal intitulé **CALCULETTE**, qui fait lire dans cet ordre : un réel, un opérateur arithmétique (+, -, *, /) et un autre réel. A chaque opérateur valide correspond une opération arithmétique qu'il faut exécuter et afficher le résultat ou un message d'erreur, le cas échéant. utiliser l'instruction case.

Exercice2: compléter et executer le programme qui demande une date sous la forme de 2 nombres entiers (numéro du jour et numéro du mois) et affiche la saison (ex : 12/02 : hiver). On supposera que le premier jour de la saison est toujours le 21.(c'est-à-dire : 21/12 au 20/03 = hiver,21/03 au 20/06 = printemps, 21/06 au 20/09 = été,21/09 au 20/12 = automne).

```
Program saison:
Uses crt;
var jour, mois: .....;
begin
writeln('Quel est le jour?');
read( .....);
writeln('Quel est le mois (entre 1 et 12)');
read(.....);
writeln('.....')
else
begin
 writeln('.....')
else
begin
 writeln('.....')
 else writeln ('.....');
end;
end;
READLN();
end.
```