

Voici les programmes demandés lors de ce premier TP :

```
PROGRAM bonjour ;
USES wincrt ;
BEGIN
WriteLn('Hello world') ;
END.
```

```
PROGRAM bonjour2 ;
USES wincrt ;
VAR a :string ;
BEGIN
WriteLn('Quel est votre prénom ?') ;
ReadLn(a) ;
WriteLn('Bonjour ',a) ;
END.
```

```
PROGRAM produit ;
USES wincrt ;
VAR a,b :real ;
BEGIN
WriteLn('Choisissez deux nombres réels') ;
ReadLn(a,b) ;
WriteLn(a*b) ;
END.
```

```
PROGRAM airecarre ;
USES wincrt ;
VAR a :real ;
BEGIN
WriteLn('Choisissez le côté du carré') ;
ReadLn(a) ;
WriteLn('L'aire du carré vaut ',a*a) ;
END.
```

```
PROGRAM moyenne ;
USES wincrt ;
VAR a,b,c :real ;
BEGIN
WriteLn('Choisissez trois nombres réels') ;
ReadLn(a,b,c) ;
WriteLn('La moyenne de vos nombres vaut ',(a+b+c)/3) ;
END.
```

```
PROGRAM conversion ;
USES wincrt ;
VAR a :integer ;
BEGIN
WriteLn('Donnez un nombre entier de secondes') ;
ReadLn(a) ;
WriteLn('Ce nombre correspond à ',a div 3600,' heures, ',a mod 3600 div 60,' minutes et ',a mod
60,' secondes.') ;
END.
```