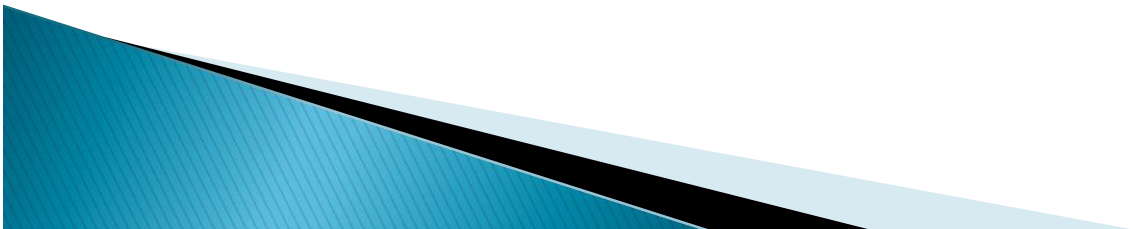


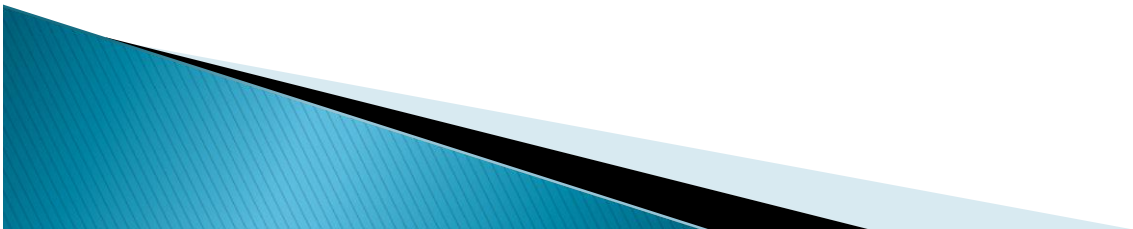
Entrées-Sorties

- ▶ Fonctions de la bibliothèque `stdio` (Standard Input / Output)
- ▶ Affichage à l'écran : **`printf`**
- ▶ **Syntaxe :**
 - **`printf("texte ");`**
 - **`printf("texte1 %x1 texte2 %x2... ", <expression1>, <expression2>,...);`**
- ▶ **Spécificateurs :**
 - `int` (décimale) : **`%d`** ou **`%i`**
 - `char` (caractères) : **`%c`**
 - `float` ou `double` (décimale) : **`%f`**
 - chaîne de caractères : **`%s`**



Entrées-Sorties

- ▶ Saisie au clavier : **scanf**
- ▶ **Syntaxe : `scanf("%x1 %x2...", &<variable1>, &<variable2>,...);`**
- ▶ **Spécificateurs :**
 - int (décimale) : **`%d`**
 - int (décimale, octale ou hexadécimale) : **`%i`**
 - char (caractères) : **`%c`**
 - float (décimale) : **`%f`**
 - double (décimale) : **`%lf`**
 - chaîne de caractères : **`%s`**



Entrées-Sorties

```
#include <stdio.h>  
int main( )  
{  
    int i ;  
    char j ;  
    double k ;  
    scanf("%c", &j) ;  
    scanf("%d %lf", &i, &k) ;  
    printf(" i = %d, j = %c et k = %f \n ", i, j, k);  
    return 0;  
}
```

