Correction TD1 programmation 1

Exercice 1:

```
      i=i+f= ......
      f=i+f= .....

      i/j= .....
      i/f= .....

      f=i/j= .....
      j=i/f= ....

      f=(float)i/j= .....
      f=(float)(i/j=) ....
```

Exercice 2:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main()
{
         int A,B,C,AIDE;
         printf("Introduisez trois nombres (A, B, C) : ");
         scanf("%d %d %d", &A, &B, &C);
         /* Affichage à l'aide de tabulations */
         printf("A = \%d \ t = \%d \ (T = \%d \ ', A, B, C);
         AIDE=A;
         A=C;
         C=B;
         B=AIDE;
         printf(''A = \%d \setminus tC = \%d \setminus n'', A, B, C);
         return EXIT SUCCESS;
}
```

Exercice 3:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>

int main()
{
   /* Afficher le signe du produit de deux entiers sans faire la multiplication */
```

```
int A, B;
printf("Introduisez deux nombres entiers :");
scanf("%d %d", &A, &B);
if ((A>0 \&\& B>0) || (A<0 \&\& B<0))
 printf("Le signe du produit %d * %d est positif\n", A,B);
else if ((A<0 && B>0) || (A>0 && B<0))
 printf("Le signe du produit %d * %d est négatif\n", A,B);
 printf("Le produit %d * %dest zéro\n", A,B);
 return EXIT_SUCCESS;
Exercice 4:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
int N; /* nombre de termes à calculer */
       /* compteur pour la boucle */
float SOM; /* Type float à cause de la précision du résultat. */
do
   printf ("Nombre de termes: ");
  scanf ("%d", &N);
while (N<1);
for (SOM=0.0, I=1;I<=N;I++)
  SOM += (float)1/I;
 printf("La somme des %d premiers termes est %f \n",N,SOM);
return EXIT_SUCCESS;
Exercice 5:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
int X,N; /* Les données */
       /* Le compteur */
int I:
double RESU; /* Type double à cause de la */
        /* grandeur du résultat.
do
  {
```

```
printf("Entrez l'entier naturel X : ");
   scanf("%d",&X);
while (X<0);
do
   printf("Entrez l'exposant
                              N:");
   scanf("%d",&N);
while (N<0);
/* Pour N=0, le résultat sera automatiquement X^0=1 */
for (RESU=1.0,I=1;I<=N;I++)
     RESU*=X;
/* Attention: Pour X=0 et N=0 , 0^0 n'est pas défini */
if (N==0 \&\&X==0)
   printf("zéro exposant zéro n'est pas défini !\n");
   printf("Résultat: %d ^ %d = %.0f\n'',X,N,RESU);
 return EXIT_SUCCESS;
Exercice 6:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
int main()
/* Calcul des solutions réelles d'une équation du second degré */
int A. B. C:
double D; /* Discriminant */
printf("Calcul des solutions réelles d'une équation du second \n");
printf("degré de la forme ax^2 + bx + c = 0 \ln n);
printf("Introduisez les valeurs pour a, b, et c : ");
scanf("%d %d %d",&A,&B,&C);
/* Calcul du discriminant b^2-4ac */
D = pow(B,2) - 4.0*A*C;
/* Distinction des différents cas */
if (A==0 && B==0&&C==0) /* 0x = 0 */
                        printf("Tout réel est une solution de cette équation.\n");
else if (A==0 \&\& B==0) /* Contradiction: c # 0 et c = 0 */
                        printf("Cette équation ne possède pas de solutions.\n");
else if (A==0) /* bx + c = 0 */
   printf("La solution de cette équation du premier degré est :\n");
   printf(" x = \%.4f \ n", (double)C/B);
```

```
}
else if (D<0) /* b^2-4ac < 0 */
   printf("Cette équation n'a pas de solutions réelles.\n");
else if (D==0) /* b^2-4ac = 0 */
   printf("Cette équation a une seule solution réelle :\n");
   printf(" x = \%.4f\n", (double)-B/(2*A));
else /* b^2-4ac > 0 */
   printf("Les solutions réelles de cette équation sont :\n");
   printf("x1 = \%.4f\n", (-B+sqrt(D))/(2*A));
   printf(" x2 = \%.4f\n", (-B-sqrt(D))/(2*A));
 return EXIT_SUCCESS;
Exercice 7:
    a) avec la boucle while,
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
int N; /* La donnée */
        /* Le compteur */
int I;
double FACT; /* La factorielle N! - Type double à */
        /* cause de la grandeur du résultat. */
do
   printf("Entrez un entier naturel : ");
   scanf("%d", &N);
while (N<0);
/* a */
/* Pour N=0, le résultat sera automatiquement 0!=1 */
I=1;
FACT=1;
while (I<=N)
    FACT*=I;
    I++;
printf ("\%d! = \%.0f\n", N, FACT);
return EXIT_SUCCESS;
```

```
}
    b) avec la boucle for
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
int N;
         /* La donnée */
        /* Le compteur */
double FACT; /* La factorielle N! - Type double à */
        /* cause de la grandeur du résultat. */
do
   printf("Entrez un entier naturel : ");
   scanf("%d",&N);
while (N<0);
for (FACT=1.0,I=1;I<=N;I++)
     FACT*=I;
printf ("\%d! = \%.0f\n",N,FACT);
return EXIT_SUCCESS;
Exercice 8:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
/* Déclarations */
int T[20]; /* tableau donné */
int N; /* dimension
int I; /* indice courant */
long SOM; /* somme des éléments - type long à cause */
       /* de la grandeur prévisible du résultat. */
/* Saisie des données */
printf("Dimension du tableau (max.20): ");
scanf("%d", &N);
for (I=0;I<N;I++)
   printf("Elément %d : ",I);
   scanf("%d", &T[I]);
```

```
/* Affichage du tableau */
printf("Tableau donné :\n");
for (I=0;I<N;I++)
   printf("%d ",T[I]);
printf("\n");
 /* Calcul de la somme */
for (SOM=0,I=0;I<N;I++)
   SOM += T[I];
 /* Edition du résultat */
printf("Somme de éléments : %ld\n",SOM);
return EXIT SUCCESS;
Exercice 9:
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main()
/* Déclarations */
int U[20], V[20]; /* tableaux donnés */
int N; /* dimension
int I; /* indice courant */
long PS; /* produit scalaire */
/* Saisie des données */
printf("Dimension des tableaux (max.20) : ");
scanf("%d", &N);
printf("** Premier tableau **\n");
for (I=0; I<N; I++)
   printf("Elément %d: ", I);
   scanf("%d", &U[I]);
printf("** Deuxième tableau **\n");
for (I=0; I<N; I++)
   printf("Elément %d: ", I);
   scanf("%d", &V[I]);
/* Calcul du produit scalaire */
for (PS=0, I=0; I<N; I++)
   PS += (long)U[I]*V[I];
 /* Edition du résultat */
printf("Produit scalaire : %ld\n", PS);
return EXIT_SUCCESS;
```

Exercice 10:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
/* Déclarations */
int A[50]; /* tableau donné */
int N; /* dimension
int I; /* indice courant */
int MIN; /* position du minimum */
int MAX; /* position du maximum */
/* Saisie des données */
printf("Dimension du tableau (max.50): ");
scanf("%d", &N);
for (I=0; I<N; I++)
  {
  printf("Elément %d:", I);
  scanf("%d", &A[I]);
/* Affichage du tableau */
printf("Tableau donné :\n");
for (I=0; I<N; I++)
  printf("%d", A[I]);
printf("\n");
/* Recherche du maximum et du minimum */
MIN=0;
MAX=0;
for (I=0; I<N; I++)
   if(A[I]>A[MAX]) MAX=I;
   if(A[I]<A[MIN]) MIN=I;
   }
 /* Edition du résultat */
printf("Position du minimum : %d\n", MIN);
printf("Position du maximum : %d\n", MAX);
printf("Valeur du minimum : %d\n", A[MIN]);
printf("Valeur du maximum : %d\n", A[MAX]);
return EXIT_SUCCESS;
```

Exercice 11:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
/* Déclarations */
int T[20][20]; /* tableau donné */
int L, C; /* dimensions
int I, J; /* indices courants */
long SOM; /* somme des éléments - type long à cause */
       /* de la grandeur prévisible du résultat. */
/* Saisie des données */
printf("Nombre de lignes (max.20):");
scanf("%d", &L);
printf("Nombre de colonnes (max.20) : ");
scanf("%d", &C);
for (I=0; I<L; I++)
  for (J=0; J<C; J++)
     printf("Elément[%d][%d]: ",I,J);
     scanf("%d", &T[I][J]);
 /* Affichage du tableau */
printf("Tableau donné :\n");
for (I=0; I<L; I++)
  {
   for (J=0; J<C; J++)
     printf("%7d", T[I][J]);
   printf("\n");
 /* Calcul de la somme */
for (SOM=0, I=0; I<L; I++)
   for (J=0; J<C; J++)
     SOM += T[I][J];
 /* Edition du résultat */
printf("Somme des éléments : %ld\n", SOM);
return EXIT_SUCCESS;
```