Exercice 3.1.1

```
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$ gcc ./exl.c -o exl && ./exl entrez un entier positive: -5 svp! entrez un entier positive: 5 hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$
```

```
#include <stdio.h>
void main(){
int x=0;
while(x<=0){
printf("%s entrez un entier positive: ",x<0 ? "svp!" : "");
scanf("%d",&x);
}
}</pre>
```

Exercice 3.1.2

```
nosscold@nosscold-vivoBook-ASUSLaptop-x509UJ-M509UJ:~/Desktop/III2/ateller programmation/tp3$ gcc ./ex2.c -0 ex2 & ./ex2
Voulez vous Continuez ? O
Voulez vous Continuez ? Voulez vous Continuez ? N
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TII2/atelier programmation/tp3$
■
```

```
#include <stdio.h>
void main() {
char c;

while (c !='N')
{
 printf("Voulez vous Continuez ? ");
 scanf("%c",&c);
}
}
```

Exercice 3.2.1

```
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$ gcc ./ex3.c -o ex3 & ./ex3 entrez un entier positive: -5 svp! entrez un entier positive: 10 hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$
```

```
#include <stdio.h>
void main(){
int x;
do {
printf("%s entrez un entier positive: ",x<0 ? "svp!" : "");
scanf("%d",&x);
} while(x<=0);</pre>
```

}

Exercice 3.2.2

```
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$ gcc ./ex4.c -o ex4 && ./ex4 Voulez vous Continuez ? n hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$
```

```
#include <stdio.h>
void main(){
char c;

do
{
  printf("Voulez vous Continuez ? ");
  scanf("%c",&c);
} while(c == 'O' || c == 'o');
}
```

Exercice 3.3.1

```
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$ gcc ./ex5.c -o ex5 && ./ex5 entrez un entier: 5 le factoriel de 5 = 120 hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$
```

```
#include <stdio.h>
void main(){
int x,f,i;
printf("entrez un entier: ");
scanf("%d",&x);
if(x==1) {
  printf("le factoriel de %d = %d \n",x,1);
} else {
  f=1;
  for(i=1;i<=x;i++){
  f=f*i;
}
  printf("le factoriel de %d = %d \n",x,f);
}
}</pre>
```

Exercice 3.3.2

hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3\$ gcc ./ex6.c -o ex6 && ./ex6

2 est un nombre pair4 est un nombre pair6 est un nombre pair8 est un nombre pair10 est un nombre pair12 est un nombre pair14 est un nombre pair16 est
mbre pair18 est un nombre pair30 est un nombre pair22 est un nombre pair24 est un nombre pair28 est un nombre pair30 est un nombre pair30 est un nombre pair40 est un nombre pair42 est un nombre pair44 est un nombre pair44 est un nombre pair40 est un nombre pair40 est un nombre pair50 est un nombre pair50 est un nombre pair50 est un nombre pair60 est un e pair62 est un nombre pair60 est un nombre pair70 es

```
#include <stdio.h>
void main(){
int i;
for(i=1;i<=100;i++){
if(i % 2 == 0) {
    printf("%d est un nombre pair",i);
}
}
}</pre>
```

Exercice 3.4.1

```
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$ gcc ./etoile.c -o etoile && ./
3
5
7
11
13
17
19
23
29
31
37
41
43
47
53
59
61
67
71
17
79
83
89
97
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$
```

```
#include <stdio.h>
void main()
{
int i,j=1,r=0,n,ok;
for(i=3;i<=100;i++){
    j=1;
    r=0;
    while(j<=i) {
    if(i % j ==0) r++;
    j++;
}</pre>
```

```
}
if(r==2) printf("%d \n",i);
}
}
```

Exercice 3.4.2

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void main(){
int i,x;
char ch[30];
printf("entrez nombre de ligne: ");
scanf("%d",&x);
for(i=0;i< x;i++){}
if(i==0)
strcat(ch,"*");
printf("%s \n",ch);
}
strcat(ch,"**");
printf("%s \n",ch);
}
}
```

```
#include <stdio.h>

void main()
{
  int i,j,n;
  printf("entrez le nombre de ligne: ");
  scanf("%d",&n);
  for(i=0;i<n;i++){
  for(j=0;j<n-i-1;j++){
    printf("**");
  }
  printf("\n");
}</pre>
```

Exercice 3.4.3

```
hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$ gcc ./ex9.c -o ex9 && ./ex9 entrez un nombre: 6 6 est un nombre parfait hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3$
```

```
#include <stdio.h>
void main(){
int som,n,i;
printf("entrez un nombre: ");
scanf("%d",&n);
som=0;
for(i=1;i<n;i++){
if(n % i == 0){
som = som + i;
}
}
if(som == n) printf("%d est un nombre parfait \n",n);
}</pre>
```

Exercice 3.4.5

hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3\$ gcc ./ex10.c -o ex10 && ./ex10 entrez a et b18 45 le pgcd de 18 et 45 = 9hosscold@hosscold-VivoBook-ASUSLaptop-X509DJ-M509DJ:~/Desktop/TI12/atelier programmation/tp3\$

```
#include <stdio.h>
void main(){
int a,b,x1,x2;
printf("entrez a et b");
scanf("%d %d",&x1,&x2);
a=x1;
b=x2;
do {
if(a>b){
a=a-b;
} else {
b=b-a;
}
} while(a!=b);
printf("le pgcd de %d et %d = %d",x1,x2,a);
}
```