

Exercice :écrire 4 fonctions/procédures déférèrent pour trier un tableau (un seul dimension) en ordre descendent.

```
#include<stdio.h>
void tri s(int t[]){
int a,i,j;
for (i=0;i<10;i++){
for (j=i+1;j<10;j++)
if(t[i]<t[j]){
a=t[i];
t[i]=t[j];
t[j]=a;
}
}
}}
void tri_i(int t[]) {
int i,j,b;
for (i = 1; i < 10; i++) {
b = t[i];
j = i - 1;
while (j \ge 0 \&\& t[j] < b)  {
t[j+1] = t[j];
j--;
}
t[j+1] = b;
}
void tri b(int t[]) {
int i, j, a;
for (i = 0; i < 10; i++) {
for (j = 0; j < 10-i-1; j++) {
if (t[j] < t[j+1]) {
a = t[j];
```

```
\mathsf{t}[\mathsf{j}] = \mathsf{t}[\mathsf{j} + 1];
t[j+1] = a;
}
}
}
}
int main(){
int j,i,u[10];
printf("les elem de u est \n");
for (i=0;i<10;i++)
printf(" u[%d]",i);
scanf("%d",&u[i]);
}printf("************ **\n"):
tri s(u);
printf("tri par sélection \n");
for (i=0; i<10; i++)
printf(" u[%d]=%d \n",i,u[i]);
}printf("*********** \n");
tri i(u);
printf("tri par insertion \n ");
for (i=0;i<10;i++)
printf(" u[%d]=%d \n",i,u[i]);
}printf("***********\n");
tri b(u);
printf("tri par bulle \n ");
for (i=0;i<10;i++)
printf(" u[%d]=%d \n",i,u[i]);
}
return 0;
}
```