Parte C

Desarrollar dos subrutinas, posMin e intercambiar, que juntas permitan la ordenación del array A de menor a mayor:

int posMin(int A[], int ini, int tam) {

int pos = ini;

int min = A[ini];

int i;

for(i=ini+1; i<tam; i++) {

if(A[i]<min) {

pos = i;

min = A[i];

}

}

return pos;

}

void intercambiar(int A[], int i, int j) {

int aux = A[i];

A[i] = A[j];

A[j] = aux;

}

Actualizar el programa principal para ejecutar la ordenación sobre el array A.