

Exercicio 1

```
void ordenar(LISTA *l)
{
    int i, j;
    REGISTRO temp;
    for (i = 0; i < l->nroElem - 1; i++)
    {
        for (j = i; j < l->nroElem; j++)
        {
            if (l->registros[i].chave > l->registros[j].chave)
            {
                temp = l->registros[i];
                l->registros[i] = l->registros[j];
                l->registros[j] = temp;
            }
        }
    }
}
```