A partir del array de objetos correspondiente a ventas de distintas sucursales de un comercio,

- 1- Crear una función que reciba las ventas y calcule cual sucursal facturó más en total.
- 2- Crear una función que reciba las ventas y calcule qué sucursal facturó menos en el mes de mayo de 2023.
- 3- Crear una función que liste las ventas ordenadamente por fechas pero agrupadas por sucursal.
- 4- crear una función que devuelva el importe total facturado durante el año que se pase por parámetro.

Todas las funciones deben devolver un objeto o array de objetos con los resultados

```
const ventas = [
{ id: 1, nroFactura: "0000-0001200", fecha: "2023-01-05", importe: 1200.50, suc: 1 },
{ id: 2, nroFactura: "0000-00001201", fecha: "2023-01-10", importe: 543.20, suc: 2 },
{ id: 3, nroFactura: "0000-00001202", fecha: "2023-02-15", importe: 250.00, suc: 3 },
{ id: 4, nroFactura: "0000-00001203", fecha: "2023-02-20", importe: 870.60, suc: 4 },
{ id: 5, nroFactura: "0000-00001204", fecha: "2023-03-01", importe: 4300.75, suc: 5 },
{ id: 6, nroFactura: "0000-00001205", fecha: "2023-03-05", importe: 632.90, suc: 1 },
{ id: 7, nroFactura: "0000-00001206", fecha: "2023-03-10", importe: 125.50, suc: 2 },
{ id: 8, nroFactura: "0000-00001207", fecha: "2023-04-02", importe: 932.00, suc: 3 },
{ id: 9, nroFactura: "0000-00001208", fecha: "2023-04-05", importe: 756.80, suc: 4 },
{ id: 10, nroFactura: "0000-00001209", fecha: "2023-05-01", importe: 2840.25, suc: 5 },
{ id: 11, nroFactura: "0000-00001210", fecha: "2023-05-05", importe: 920.00, suc: 1 },
{ id: 12, nroFactura: "0000-00001211", fecha: "2023-05-10", importe: 732.50, suc: 2 },
{ id: 13, nroFactura: "0000-00001212", fecha: "2023-06-02", importe: 1110.00, suc: 3 },
{ id: 14, nroFactura: "0000-00001213", fecha: "2023-06-05", importe: 610.30, suc: 4 },
{ id: 15, nroFactura: "0000-00001214", fecha: "2023-07-01", importe: 3700.00, suc: 5 },
{ id: 16, nroFactura: "0000-00001215", fecha: "2023-07-05", importe: 2040.80, suc: 1 },
{ id: 17, nroFactura: "0000-00001216", fecha: "2023-07-10", importe: 450.75, suc: 2 },
{ id: 18, nroFactura: "0000-00001217", fecha: "2023-08-02", importe: 980.00, suc: 3 },
{ id: 19, nroFactura: "0000-00001218", fecha: "2023-08-05", importe: 1675.30, suc: 4 },
{ id: 20, nroFactura: "0000-00001219", fecha: "2023-09-01", importe: 5500.00, suc: 5 }
]
```

Utilizar métodos como **reduce**, **filter**, **sort**, etc., para realizar los cálculos y manipular el array de ventas.

Mostrar los datos en una tabla en html.