```
act.Fragment
              <div className="py-5">
                 <div className="container">
                    <Title name="our" title= "product</pre>
EJERCICIOS PARA
      ORDENAR
                           {(value) => {
                               console.log(value)
                       </div>
                    </div>
```

EJERCICIO 1

Utilizando el algoritmo de ordenamiento de su preferencia, provea una solución al siguiente ejercicio:

Se encuentra dentro de una agencia bancaria, el gerente le encarga ordenar 35 transacciones al azar, con un valor menor a 100, de la menor a la mayor. Debe elegir la transacción más grande, la transacción más pequeña y si hay transacciones repetidas.

Indicar la cantidad de veces que se ha repetido una transacción. Por ejemplo, si hay 3 transacciones con valores 75, debe listar

75: 3 veces.



EJERCICIO 2

Utilizando el algoritmo de ordenamiento de su preferencia, provea una solución al siguiente ejercicio:

Debe crear un programa que permita ingresar hasta 15 números. Los números deben ser ingresados por el usuario, y cuando se reciba un número repetido, debe enviar un mensaje "número repetido" y ordenar los números ingresados hasta el momento.

Por ejemplo, se ingresa 3, 5, 4, 2, 8, 2. Indica el número "2" como repetido, y ordena los números ingresados hasta ese momento de la siguiente manera:

2, 2, 3, 4, 5, 8.

