

Hier ein Beispiel zur Verwendung einer vordefinierten Funktion (SIZE()) in der WHERE Bedingung:

```
SELECT c
FROM Customer (AS) c
WHERE SIZE( c.orders ) > 1
```

Hier ein paar Beispiele zur Verwendung von ORDER BY (Default ist ASC) nach der WHERE Bedingung:

```
SELECT i.description,
       i.price
FROM Item (AS) i
WHERE i.price >= 1000
ORDER BY i.price
```

```
SELECT i.amount
FROM Item (AS) i
WHERE i.amount >= 100
ORDER BY i.amount DESC
```

```
SELECT ord.ordernumber, cust.customernumber
FROM Order (AS) ord,
      Customer (AS) cust
WHERE ord.ordrnumber BETWEEN 9382749221 AND 9382749251
ORDER BY cust DESC
```

Hier ein paar Beispiele zur Verwendung von GROUP BY anstatt oder nach der WHERE Bedingung:

```
SELECT i.amount
FROM Item (AS) i
GROUP BY i.amount
```

```
SELECT i.amount,
       COUNT(i)
FROM Item (AS) i
GROUP BY i.amount
```

```
SELECT i.amount,
       AVG(i.price)
FROM Item (AS) i
GROUP BY i.amount
```

Hier ein Beispiel zur Verwendung von HAVING nach dem GROUP BY:

(z. B. nur die Items, die es überhaupt gibt und deren Durchschnittspreis über einem bestimmten Wert liegt)

```
SELECT i.amount,
       AVG(i.price),
       COUNT(*)
FROM Item (AS) i
GROUP BY i.amount
HAVING (COUNT(*) > 1 AND AVG(i.price) > 1000)
```