ANY

ANY: Bir sütundaki değeri birden daha fazla gelen **subqueries** değer ile karşılaştırılabilir. Herhangi bir koşul (eşleştiğinde) doğru olduğu zaman bize değerleri verir. Tüm koşulların uyması gerekir.

Alt sorgudaki kitabın id si ile yazarın id sini eşitleyip id numaralarını getirir.

```
SELECT first_name, last_name FROM author

WHERE id =
(

SELECT id FROM book

WHERE title = 'Flowers for algernon'
);

Birden fazla id sorgularında koşullar doğruysa veriyi getirir.

SELECT first_name, last_name FROM author

WHERE id = ANY
(

SELECT id FROM book

WHERE title = 'Flowers for algernon' OR title = ' Artificial intelligence'
);
```

ALL

ALL: Alt sorgunun üst sorgudaki tüm satırlar ile **eşleşmesini** kontrol eder. **Eşleşmediği** için **ALL** işlemi **FALSE** döner herhangi bir veri dönmez.

Birden daha fazla gelen değeri bir sütundaki değer ile karşılaştırmamızı sağlar.

ALL ve ANY operatörleri büyük olan kitap id'sinden sonrasını getirir.

```
SELECT first_name, last_name FROM author

WHERE id > ANY
(

SELECT id FROM book

WHERE title = 'Flowers for algernon' OR title = 'Artificial intelligence'
);

SELECT first_name, last_name FROM author

WHERE id > ALL
(

SELECT id FROM book

WHERE title = 'Flowers for algernon' OR title = 'Artificial intelligence'
);
```