

ISBN αρχίζει με 160 και τελειώνει σε 7:

```
SELECT BIBLIA.ISBN, BIBLIA.ΤΙΤΛΟΣ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΘΕΜΑΤΟΣ,  
BIBLIA.ΣΕΛΙΔΕΣ, BIBLIA.ΗΜΕΡ_ΕΚΔΟΣΗΣ, BIBLIA.ΤΙΜΗ, BIBLIA.ΑΠΟΘΕΜΑ, BIBLIA.ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
  
FROM BIBLIA  
  
WHERE (((BIBLIA.ISBN) Like "160*7"));
```

Βιβλία απο 2016 και μετά:

```
SELECT BIBLIA.ΤΙΤΛΟΣ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ_ΕΚΔΟΤΗ  
  
FROM BIBLIA INNER JOIN ΕΚΔΟΤΕΣ ON BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ = ΕΚΔΟΤΕΣ.ΚΩΔ_ΕΚΔΟΤΗ  
  
WHERE (((BIBLIA.ΗΜΕΡ_ΕΚΔΟΣΗΣ)>=#1/1/2016#));
```

Βιβλία με τιμή 20-40:

```
SELECT BIBLIA.ISBN, BIBLIA.ΤΙΤΛΟΣ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΘΕΜΑΤΟΣ,  
BIBLIA.ΣΕΛΙΔΕΣ, BIBLIA.ΗΜΕΡ_ΕΚΔΟΣΗΣ, BIBLIA.ΤΙΜΗ, BIBLIA.ΑΠΟΘΕΜΑ, BIBLIA.ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
  
FROM BIBLIA  
  
WHERE (((BIBLIA.ΤΙΜΗ)>=20 And (BIBLIA.ΤΙΜΗ)<=40));
```

Βιβλία με τίτλο που περιέχει "Οδηγός":

```
SELECT BIBLIA.ISBN, BIBLIA.ΤΙΤΛΟΣ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΘΕΜΑΤΟΣ,  
BIBLIA.ΣΕΛΙΔΕΣ, BIBLIA.ΗΜΕΡ_ΕΚΔΟΣΗΣ, BIBLIA.ΤΙΜΗ, BIBLIA.ΑΠΟΘΕΜΑ, BIBLIA.ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
  
FROM BIBLIA  
  
WHERE (((BIBLIA.ΤΙΤΛΟΣ) Like "*Οδηγός*"));
```

Βιβλία με Φθίνουσα σειρά Πωλήσεων:

```
SELECT BIBLIA.ISBN, BIBLIA.ΤΙΤΛΟΣ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ, BIBLIA.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΘΕΜΑΤΟΣ,  
BIBLIA.ΣΕΛΙΔΕΣ, BIBLIA.ΗΜΕΡ_ΕΚΔΟΣΗΣ, BIBLIA.ΤΙΜΗ, BIBLIA.ΑΠΟΘΕΜΑ, BIBLIA.ΠΩΛΗΣΕΙΣ  
  
FROM BIBLIA  
  
ORDER BY BIBLIA.ΠΩΛΗΣΕΙΣ DESC;
```

Εκδόσεις Γκιούρδα:

```
SELECT BIBΛΙΑ.ISBN, BIBΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ, BIBΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ, BIBΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΘΕΜΑΤΟΣ,  
BIBΛΙΑ.ΣΕΛΙΔΕΣ, BIBΛΙΑ.ΗΜΕΡ_ΕΚΔΟΣΗΣ, BIBΛΙΑ.ΤΙΜΗ, BIBΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ,  
BIBΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ_ΕΚΔΟΤΗ  
  
FROM BIBΛΙΑ INNER JOIN ΕΚΔΟΤΕΣ ON BIBΛΙΑ.ΚΩΔΙΚΟΣ_ΕΚΔΟΤΗ = ΕΚΔΟΤΕΣ.ΚΩΔ_ΕΚΔΟΤΗ  
  
WHERE (((ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ_ΕΚΔΟΤΗ)="Εκδόσεις Γκιούρδας"));
```

Εκδότες απο Αθήνα:

```
SELECT ΕΚΔΟΤΕΣ.ΚΩΔ_ΕΚΔΟΤΗ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΕΠΩΝΗΜΑ_ΕΚΔΟΤΗ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ,  
ΕΚΔΟΤΕΣ.ΠΟΛΥ, ΕΚΔΟΤΕΣ.ΤΚ  
  
FROM ΕΚΔΟΤΕΣ  
  
WHERE (((ΕΚΔΟΤΕΣ.ΠΟΛΥ)="Αθήνα"));
```

Λειτουργικά Συστήματα, Δίκτυα Υπολογιστών:

```
SELECT BIBΛΙΑ.ISBN, BIBΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ  
  
FROM BIBΛΙΑ  
  
WHERE (((BIBΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ)="Λειτουργικά Συστήματα" Or (BIBΛΙΑ.ΤΙΤΛΟΣ)="Δίκτυα  
Υπολογιστών"));
```

Μικρότερο Πλήθος Αποθεμάτων:

```
SELECT Min(BIBΛΙΑ.ΑΠΟΘΕΜΑ) AS [Μικρότερο Πλήθος Αποθεμάτων]  
  
FROM BIBΛΙΑ;
```

ΜΟ Πωλήσεων:

```
SELECT Avg(BIBΛΙΑ.ΠΩΛΗΣΕΙΣ) AS [Μέσος Όρος Πωλήσεων]  
  
FROM BIBΛΙΑ;
```