1. Излистај ги сите книги

MATCH (b:Book)

RETURN b.title, b.year, b.author

2. Излистај ги сите автори

MATCH (b:Book)

RETURN DISTINCT b.author

3. Излистај ги сите книги објавени пред 2000 MATCH (b:Book)

WHERE b.year < 2000

RETURN b.title, b.year

4. Излистај ги сите книги од “Dan Brown” MATCH (b:Book {author: "Dan Brown"})

RETURN b.title, b.year

5. Број на книги за секој автор подредени во опаѓачки редослед

MATCH (b:Book)

RETURN b.author, count(\*) AS num\_books

ORDER BY num\_books DESC

6.Број на книги за секоја година подредени според годината

MATCH (b:Book)

RETURN b.year, count(\*) AS num\_books

ORDER BY b.year

7. Најстарата книга и нејзиниот автор MATCH (b:Book)

RETURN b.title, b.author, b.year

ORDER BY b.year ASC

LIMIT 1

8. Авторот со најмногу книги MATCH (b:Book)

RETURN b.author, count(\*) AS num\_books

ORDER BY num\_books DESC

LIMIT 1

9. Годината со најмногу издадени книги MATCH (b:Book)

RETURN b.year, count(\*) AS num\_books

ORDER BY num\_books DESC

LIMIT 1

10. Сите книги каде авторот има издадено повеќе од 2 книги

MATCH (b:Book)

WITH b.author AS author, count(\*) AS num\_books

WHERE num\_books > 2

MATCH (c:Book {author: author})

RETURN author, c.title, c.year

ORDER BY author

11. Излистај ги сите автори што имаат напишано книги и пред 2000 и после 2010 MATCH (b1:Book), (b2:Book)

WHERE b1.author = b2.author AND b1.year < 2000 AND b2.year > 2010

RETURN DISTINCT b1.author