Réalisation requêtes





1-

SELECT titre, annee_sortie

FROM Film

ORDER BY annee_sortie DESC;

2-

SELECT a.nom, a.prenom

FROM Acteur a

JOIN Joue j ON a.id_acteur = j.id_acteur

JOIN Film f ON f.id_film = j.id_film

WHERE f.titre = 'Titanic' AND j.role = 'principal';

Réalisation requêtes

```
3-
SELECT f.titre, f.annee_sortie
FROM Film f
JOIN Joue j ON f.id_film = j.id_film
JOIN Acteur a ON a.id_acteur = j.id_acteur
WHERE a.nom = 'Dicaprio' AND a.prenom = 'Leonardo';
4-
INSERT INTO Film (titre, duree, annee_sortie, id_realisateur)
VALUES ('Titanic', 175, 2016, 70);
5-
INSERT INTO Acteur (nom, prenom, role, date_naissance)
VALUES ('Dicaprio, 'Leonardo', 'principal', '1985-03-07');
6-
UPDATE Film
SET titre = 'Smile', duree = 196, annee_sortie = 2013
WHERE id_film = 1;
7-
DELETE FROM Acteur
WHERE id_acteur = 1;
8-
SELECT nom, prenom
FROM Acteur
ORDER BY id_acteur DESC
LIMIT 3;
```

Réalisation requêtes

```
9-
SELECT titre, annee_sortie
FROM Film
ORDER BY annee_sortie ASC
LIMIT 1;
10-
SELECT nom, prenom, date_naissance
FROM Acteur
ORDER BY date_naissance DESC
LIMIT 1;
11-
SELECT COUNT(*)
FROM Film
WHERE annee_sortie = 1990;
12-
SELECT COUNT(DISTINCT id_acteur)
FROM Joue;
```