

# 과제 #1

- 다음과 같은 FORM 입력값을 이용한 조건을 만족하는 Movie 테이블의 영화제목, 개봉년도, 제작자 이름, 영화사 이름, 영화사 주소 등을 표로 출력하는 PHP 프로그램을 작성한다. 아래 각 조건이 생략되는 경우 해당 조건은 제외한다.

- ① 영화제목에 포함될 단어 :  (LIKE ☒, 대소문자 구별 ☐)
  - ② 상영시간 범위 :  ~
  - ③  년 이후 태어난 배우가 출연 (남자 ○ 여자 ●)

- ①번 조건은 LIKE 옵션 선택시 입력값을 포함하는 제목의 영화를 검색 : 입력 값으로 **% 또는 \_**을 입력하는 경우도 고려. 예를 들어, 영화 제목에 **%** 문자가 포함된 모든 영화를 검색하는 경우. LIKE 옵션이 선택되지 않았다면 일반 문자열 비교.
  - 대소문자 구별 옵션 선택시 영화제목을 대소문자 구별하여 비교한다.
  - LIKE 옵션이 선택된 경우 영화제목에서 해당 문자열을 색상이나 바탕색 등을 이용하여 구분하여 출력한다. **with**로 LIKE 검색시 해당 영화제목 출력 예시 : gone **with** the wind
- ②번 조건은 두 개 입력값의 상영시간 범위를 만족하는 영화 검색 : **입력값 생략시 이 조건은 제외**. 예를 들어, 첫번째 상영시간인 100만 입력시 `length >= 100`의 조건만 적용.
- ③번 조건은 입력한 연도 이후 태어난 배우가 출연했던 영화를 검색. 배우의 성별을 radio 버튼으로 선택하게 한다. 선택되지 않은 경우 성별 조건은 제외한다.
  - 위 세가지 조건을 모두 만족하도록 MovieDB를 검색한다.

# 과제 #2

- MovieExec 테이블을 이름 순으로 아래 표와 같이 출력하고 다음 기능을 제공한다. 아래 출력 결과는 실제 MovieDB의 내용과 다를 수 있음. 아래 표 구조와 유사하게 출력하지만 **색상 등의 디자인은 달라야 함**.
  - 영화사는 해당 임원이 사장인 영화사 이름
  - 제작 영화, 출연 영화는 각 임원이 제작 또는 출연한 영화 임 : 개봉년도 순으로 정렬할 것. 제작 또는 출연 영화, 영화사 등이 없을 수도 있음에 유의.
  - 영화사, 제작 영화, 출연 영화 등은 아래와 같이 하나 이상인 경우도 있으니 주의하길.
  - 아래 표에서는 편의상 데이터가 길어서 ...으로 표현했으나 과제에서는 정확하게 출력되어야 함.

순번	이름	주소	영화사	제작 영화	출연 영화
1	albert t. viola	stone ridge ...	없음	a woman in Love(1970)	없음
2	alfred molina	london, england, uk	wild character	species(1995)	species(1995)
3	clark gable	cadiz, ohio	Cold spring	speed(1994)	gone with the wind(1939)
				Chicago(2002)	butch cassidy ... (1969)
					up close and personal(1996)
...	...	...	...	...	...

# 실습과제 #10 제출 방법

- 과제 #1은 **1.html**로, 과제 #2는 **2.php**로 저장하여 “학번.zip”으로 묶어서 “실습과제 #10”의 제목으로 [oracle@cs.ks.ac.kr](mailto:oracle@cs.ks.ac.kr)로 제출
- 제출기한 : **12월 10일(수) 24:00**
- 이번 과제는 **oci\_fetch\_all** 만 이용해야 함. 그렇지 않은 경우 감점 됨.
- *각 과제 실행에 필요한 모든 PHP 프로그램도 zip 파일에 포함할 것!!!*
- **학번.zip** 파일에 어떤 폴더도 존재하지 않게 주의 바람.