

# 과제 #1, #2

---

1. 배우 이름을 키보드로 입력 받아서 다음과 같이 출력한다. 이 이름의 배우가 없으면 오류를 출력한다.

Harrison ford : 출연 영화편수[5편], 출연 영화의 평균 상영시간[120.2분]

2. 1번의 기능을 하는 **Get\_StarInfo** 라는 프로시저어를 다음과 같이 작성한다. 이 이름의 배우가 없는 경우 **cnt**와 **avg**를 -1로 반환한다.

**Get\_StarInfo(star\_name, cnt, average)** : cnt와 average로 결과 반환

star\_name : 배우이름, cnt : 영화편수, avg: 평균상영시간

# 과제 #3 : Associative Array의 사용

- ◆ 다음과 같은 결과가 나오도록 PL/SQL 프로그램을 작성한다.
  - 인덱스는 영화사 이름이고 **Associative Array**에 영화사 이름, 영화사 주소, 사장, 사장 주소 등으로 정의된 **RECORD**로 저장
  - **Associative Array**의 내용을 다음과 같이 출력 (순서는 중요하지 않음)
  - 각 출력 열의 줄이 어느 정도는 맞게 출력(lpad, rpad 등 사용)

순번	영화사	영화사 주소	사장	사장 주소
[1]	Cold spring	부산시 남구 대연3동	clark gable	cadiz, ohio
[2]	columbia	Anchorage, Alaska, USA	malcom mac	seattle
		이하 생략 .....		

# 실습과제 #4 제출 방법

---

- ◆ 번호.sql로 각 실습과제를 SQL 스크립트 파일로 저장하고  
“학번.zip”으로 묶어서 “실습과제 #4”의 제목으로  
[oracle@cs.ks.ac.kr](mailto:oracle@cs.ks.ac.kr)로 첨부하여 제출
- ◆ 제출기한 : 10월 5일 (목요일) 24:00