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 프로시쥬어를 다음과 같이 작성한다. 이 이름의 배우가 없는 경우 cnt와 avg를 -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 Array에 영화사 이름, 영화사 주소,
 사장, 사장 주소 등으로 정의된 <u>RECORD</u>로 저장
 - Associative Array의 내용을 다음과 같이 출력 (순서는 중요하지 않음)
 - 각 출력 열의 줄이 어느 정도는 맞게 출력(Ipad, 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 이하생략.....

실습과제 #4 제출 방법

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