# 과제 1. 극장 홈페이지 제작

한국외국어대학교 고 석 훈

# 과제 1. 극장 홈페이지 제작

 먼 친척으로부터 시골 극장을 상속받아 운영하게 되었다.
그런데, 이 극장은 사람들에게 알려지지 않아 운영에 어려움을 겪고 있다. 극장 대표의 첫 번째 미션으로 관람객을 끌어들일 수 있는 멋진 극장 홈페이지를 만들어보자.



# 참고 사이트

- 아트하우스 모모 <u>http://arthousemomo.co.kr</u>
- 실버영화관 <u>http://www.bravosilver.org</u>
- 오오극장 독립영화전용관 <u>http://55cine.com</u>
- 인디스페이스 <u>https://indiespace.kr</u>
- 명필름아트센터 <u>http://mf-art.kr</u>
- 아리랑 시네마센터 <u>http://cine.arirang.go.kr</u>
- 서울극장 <u>http://www.seoulcinema.com</u>

## 과제 요구사항

#### • 기본 요구사항

- 극장 소개, 영화 소개, 영화 예매 페이지
- 5개 이상의 html 파일 작성
- 10개의 이미지 파일 사용

#### • 기능 요구사항

- 영화 예매 기능
- 예매 확인/취소 기능

#### 홈페이지 제작 보고서 작성

- 홈페이지 기획 의도
- 전체 페이지 설계: 페이지 구분과 내용, 페이지 간 링크 정의
- 상세 페이지 설계: 페이지의 상세 내용, 디자인, 기능 정의

### 기능 요구사항

#### • 영화 예매 기능

- 예매를 위한 입력 정보: <u>영화, 날짜, 시간, 좌석번호(인원)</u>
  - ◆ 예약자는 구분하지 않고, 사용자는 한 명만 사용한다고 가정
- 좌석번호 선택은 <u>좌석 배치도를 클릭</u>하는 방식으로 작성
- 예매의 마지막 단계인 결재는 금액을 확인하는 것으로 패스!
- 예매가 완료되면 <u>웹 스토리지</u>에 예매내역을 저장
  - ◆ 예매 후 브라우저를 종료하고, 다시 접속해도 예매 내역 확인 가능
- 서로 다른 스케줄로 <u>여러 편을 예매</u> 할 수 있도록 제작

#### ● 예매 확인 및 취소 기능

- 여러 예매 내역을 <u>리스트 형식</u>으로 보여줌
- 하나의 예매 내역을 선택하면 <u>상세 내역(입력 정보)</u>을 보여줌
- 상세 내역 페이지에서 <u>예매 취소 기능</u> 제공
  - ◆ 예매 취소를 선택하면 웹 스토리지에서 예매정보 삭제

# 주의 사항

#### 홈페이지 제작 시 주의 사항

- 크롬 브라우저를 기준으로 작성한다.
- HTML과 CSS 파일을 분리하여 작성한다.
- 강의 시간에 공부한 태그와 속성 위주로 사용한다.
- 코드를 자동 생성하는 웹 저작도구의 사용을 금지한다.

#### • 미디어 파일 관련 주의 사항

- 파일 크기를 줄이기 위해 해상도를 과도하게 높이지 않는다.
- 이미지는 jpg, gif 포맷을 사용한다. (png 포맷 사용 자제)
- 동영상은 외부 링크 연결만 사용한다. (동영상 파일 제출 금지)
- 폰트 사용에 문제 발생시, 감점 처리한다. (기본 폰트 사용 권장)

### 제출 방법

#### • 과제 작성 및 제출 방법

- Cinema 폴더에 html 문서 및 보고서 작성
- Cinema\media 폴더에 이미지 등 저장
- 메인 페이지의 이름을 main.html로 작성
- 보고서 파일은 **보고서-홍길동.pdf** 형식으로 작성
- Cinema 폴더를 압축하여 Cinema.zip을 작성하여 e-Class 과제 페이지에 제출

#### • 주의 사항

- e-Class 시스템은 첨부파일 이름에 자동으로 학번과 학생 이름을 붙여주기 때문에 Cinema.zip 파일의 이름을 임의로 변경하지 않는다.
- e-Class 과제 게시판의 파일당 업로드 한도가 5MB 이므로 Cinema.zip 파일의 크기 가 5MB 이내가 되어야 한다. (이미지의 품질 및 해상도를 낮춘다.)

## 평가 방법

- 기본 요구사항 20%
  - 과제 공지에 언급된 요구사항
  - B=pass, C=poor, F=미제출
- 기능 요구사항 40%
  - 기능 요구사항에 언급된 기능 별로 배점
- 결과물의 품질 30%
  - 개발 결과물의 품질 상대 평가
  - A=good, B=average, C=poor, F=미제출
- 보고서 10%
  - 충분히 이해하기 쉽게 소개하였는가?
  - B=pass, C=poor, F=미제출