과제 02) 기능이 더 많은 입장료 계산기 만들기

• 과제 내용

- (1) 입장료를 계산하고 이벤트 추첨하는 웹 화면을 만들어본다.
- (2) 화면구성과 같다.
- (3) 성인 수와 어린이 수를 입력한 후 [계산] 함수를 실행하면 콘솔 창에 입장료가 계산되어 표시된다.
- (4) 성인 1인당 입장료와 어린이 1인당 입장료는 하단의 1인당 요금에 표시된 입력상자의 값을 사용하여 계산한다.
- (5) 총 인원이 5명 이상일 때 안내글에 표시된 단체 할인이 적용되도록 한다.
- (6) 라디오버튼은 단체할인 여부를 표시하기 위한 것으로, [예]가 체크된 상태에서만 단체할인이 적용되도록 한다.

(7) 입장료 계산 결과 옆에는 계산이 성공했는지 혹은 실패했는지를 알 수 있는 이미지를 보여준다. 계산이 성공했다면 성공 이미지를 보여주고 실패했다면 실패 이미지를 보여준다.

- (8) 오후 6시부터는 야간 할인이 적용되고 야간 할인란에 표시된 입력상자의 요금으로 할인한다.
- (9) [추첨하기] 버튼을 눌렀을 때 총 6명의 번호를 추첨하여 표시한다. 입장인원은 총 80명으로 하되 입력상자로 만들어 입장인원을 수정할 수 있도록 해도 된다.
- (10) 화면 상단에는 현재 시간을 표시하고 1초마다 시간이 바뀌도록 한다.
- (11) 금액을 표시할 때는 세 자리마다 콤마(_)가 들어가도록 한다.

• 도움말

- (1) 조건에 따라 다른 계산을 할 때는 if문을 사용한다.
- (2) 야간 할인을 위해 현재 시간을 가져와 오후 6시보다 빠른지 늦은지 계산한다.
- (3) 현재 시간은 setInterval() 함수를 이용해 변경한다.
- (4) 이벤트 추첨은 랜덤 값을 가져와 표시한다.

이벤트

입장 인원 : 총 80명 추첨하기

당첨자 15 18 24 35 41 67

입장하시는 분들은 번호표를 받으세요. 여섯 분을 추첨하여 스타벅스 쿠폰을 드립니다.



입장료 계산기 2024-07-11 14:20:24 성인 수 명 계산 어린이 수 명 2 입장료 원 49,900 단체할인 아니오 예 1인당 요금 원 성인 1인당 20,000 어린이 1인당 원 9,900 단체 할인: 5명 이상 20%

화면 구성