

문제1-1. 정수 한 개를 입력받아서, 그 수가 50 이상의 수인지 50미만의 수인지 판단하고 결과는 “이상”
혹은 “미만” 으로 브라우저 혹은 콘솔에 출력

문제1-2. 정수 한 개를 입력받아서, 그 수가 3의 배수인지 판단하고 결과는 “3의 배수” 혹은 “3의 배
수 아님” 으로 브라우저 혹은 콘솔에 출력(3의 배수는 3으로 나누어 떨어짐 %)
`if (num % 3 == 0)`

문제1-3. 초등학교에서 1학년부터 6학년까지 중간고사 시험을 보았다.

학년과 점수를 입력 받은 후

4학년은 70점 이상이면 합격, 그 이외의 학년은 60점 이상이면 합격 처리후

각각 “합격”과 “불합격”을 브라우저 혹은 콘솔에 출력해보자

(점수가 0미만 100초과이면 “에러입니다.” 라는 alert창을 띄운다)

문제2-1. 정수 한 개를 입력받아, 입력받은 수가 양수, 0, 음수인지 판단해보자.

문제2-2. 사용자로부터 신장을 입력받는다. 입력받은 신장이

1) 150 이상이면, 놀이기구 이용 가능

2) 150 미만이면,

부모와 함께 왔는지 한 번 더 묻는다.(confirm창 이용)

함께 왔다면 확인(TRUE)을 누르고 혼자 왔다면 취소(FALSE) 버튼을 누른다.

확인 입력시: 좋은 시간 보내렴~(브라우저 혹은 콘솔 출력)

취소 입력시: 어른 모시고 다시 오렴~(브라우저 혹은 콘솔 출력)

문제2-3. 사용자로부터 세 개의 정수를 입력받아, 그 수들의 최대값과 최소값, 합계와 평균을 구해서 브라우저 혹은 콘솔에 출력