

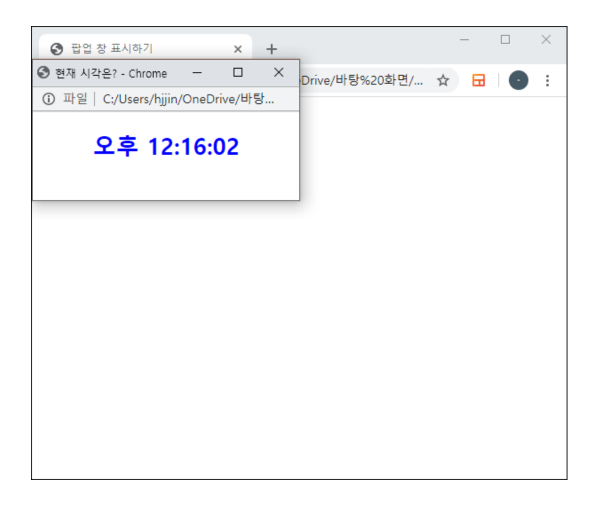
## 고 과제2



소프트웨어학부 진혜진 2

□ 팝업 창에 현재시간을 출력하는 프로그램을

작성한다.



□ 피자를 주문할 때 추가 주문 항목에서 체크박 스를 클릭하면 피자 값에 체크한 항목의 금액 만큼 더해서 합계 항목에 표시하고, 체크 상 자의 체크를 해제하면 합계에서 그 금액만큼 배서 표시하는 프로그램을 작성한다.

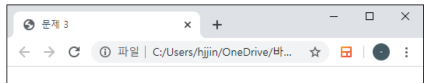






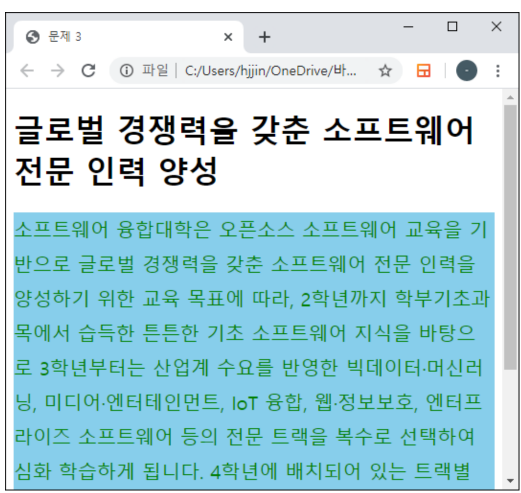
□ 텍스트 단락을 클릭하면 글자 크기, 글자 색, 배경색을 변경하는 프로그램을 작성한다.

## 실행결과



## 글로벌 경쟁력을 갖춘 소프트웨어 전문 인력 양성

소프트웨어 융합대학은 오픈소스 소프트웨어 교육을 기반으로 글로벌 경쟁력을 갖춘 소프트웨어 전문 인력을 양성하기 위한 교육 목표에 따라, 2학년까지 학부기초과목에서 습득한 튼튼한 기초 소프트웨어 지식을 바탕으로 3학년부터는 산업계 수요를 반영한 빅데이터·머신러닝, 미디어·엔터테인먼트, loT 융합, 웹·정보보호, 엔터프라이즈 소프트웨어 등의 전문트랙을 복수로 선택하여 심화 학습하게 됩니다. 4학년에 배치되어 있는트랙별 최신기술 교과목과 캡스톤디자인 프로젝트 교과목은 실무 프로젝트 중심의 교과목들로서 학생들로 하여금 학부 과정에서 학습한 지식을 프로젝트 수행 결과물로서 보여줄 수 있는 능력을 갖추도록 합니다.



- □ 제출파일
  - □소스코드
  - □실행결과 화면

- □ CSS는 원하는 대로 지정할 수 있다.
- □ 텍스트, 단락 등도 변경 가능하다.