

롯데월드! 컴교답게 즐기자!



Float 묻고 double로 가!

문제해결과 알고리즘 04분반



이군서

서우진

송준영

박병준

김상협



주제 선정 이유

롯데월드를 가면

어느 놀이기구가 사람이 많고 **혼잡**한지
내가 있는 곳으로부터 어느 놀이기구가 **가까운지** 잘
모를때

롯데월드에서 "성서"이면서 항상 시간만 날리기
십상이다.

팀에서 만든 프로젝트를 통해, 이러한 어려움을 해결
하고자 한다.



프로젝트 주제

사용자가

- ♣ 자신이 즐기고 싶은 놀이기구의 대기시간
- ♣ 현재 위치에서 놀이기구까지 갈 수 있는 경로
- ♣ 현재 위치에서 놀이기구까지의 이동에 소요되는 시간

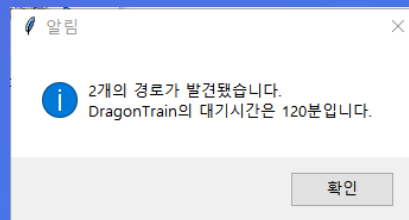
을 한눈에 볼 수 있도록 해주는 프로그램을 제작한다.





프로젝트 구성

- 메인 메뉴에서 층 선택
- 현재위치와 이용할 놀이기구 입력받기
- 이용할 놀이기구의 예상 대기시간 출력
- 이용할 놀이기구까지 가능한 경로 출력
- 각 경로 별 이동시간 출력
- 메인 메뉴로 돌아갈 수 있는 버튼



현재 위치와 이용할 놀이기구 입력

자신이 원하는 층의 버튼을 선택

♣ 지하 1층

♣ 1층

♣ 1층

층이 선택되면 각 층에 해당하는
윈도우 창으로 이동



놀이기구에 해당하는 결과값 확인

알림창에서

- ♣ 이동 가능한 경로의 개수
- ♣ 이용할 놀이기구의 예상 대기시간

을 확인한다.

각 이동경로와 소요시간을 확인

자신에게 알맞은 경로를 선택

