Problem Solving

현재 위치와 이동시간을 고려한 최적의 영화관 추천

지하철 노선

수도권 내 모든 지하철의 정보를 수집

✓ 각각의 역을 상수로 표현

✓ 각각의 역에서 역으로 이동시간을 상수로 표현

✓ 환승 시간을 포함한 최단 경로 고려, 가장 빠른 시간을 Return

1 2 3 소요산 동두천
<u>1 2 3 소요산 동두천</u> 2 3 3 동두천 보산
3 4 3 보산 동두천중앙
4 5 3 동두천중앙 지행 5 6 3 지행 덕정
5 6 3 지행 덕정
6 7 3 덕정 덕계 7 8 3 덕계 주내
783덜계주내
8 9 3 주내 녹양
9 10 3 녹양 가능
10 11 3 가득 의정부
11 12 2 의정부 회룡
12 13 3 회룡 망월사
13 14 2 망월사 도봉산
14 15 3 도봉산 도봉
<u>14 15 3 도봉산 도봉</u> 15 16 2 도봉 방학
16 17 2 방학 창동
<u> 17 18 3 장농 녹전</u> _
18 19 2 녹천 월계
19 20 2 월계 성북
- 20 21 2 성북 석계
21 22 2 석계 신이문 22 23 2 신이문 외대앞
22 23 2 신이문 외대앞
<u> 23 24 3 외대앞 회기</u> _
24 25 2 회기 청량리
25 26 2 청량리 제기동
26 27 1 제기동 신설동
· · <u>-</u> · · ·

지하철 노선도

✓	인접행렬로	데이터를	구성
•		-11 ~ 1 -1 -2	10

✓ 자기 자신의 앞, 뒤 역의 COST를 갖는 다

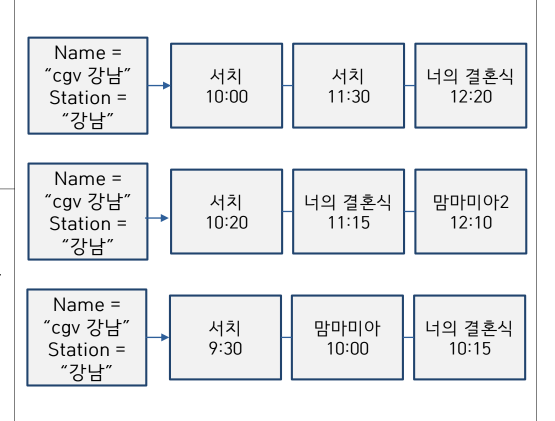
✓ 다익스트라 알고리즘을 통해 모든 역 의 소요 COST를 얻는다.

	동두천	소요산	보산
동두천	0	2	123456
소요산	2	0	2
보산	123456	2	0

영화관 데이터

✓ 영화의 제목은 벡터를 사용하여 배열의 형태로 저장합니다.

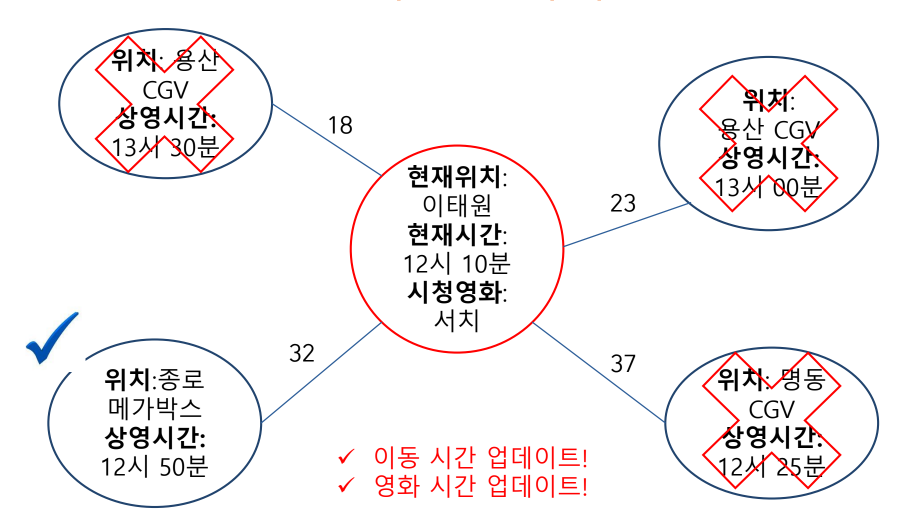
✓ 인접 리스트를 사용하여 영화관 의 상영영화와 시간을 저장합니다.



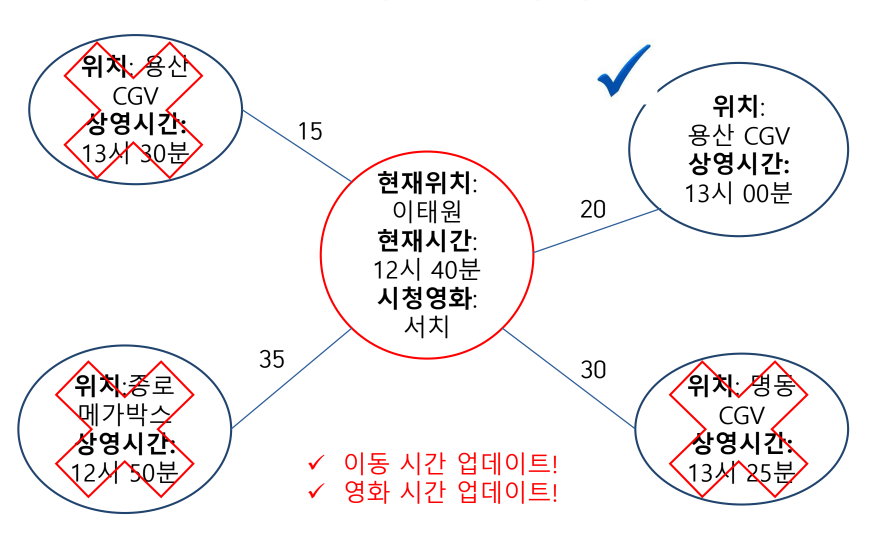
그래프 결과

	소요산	동두천	보산	동두천 중앙		
소요산	0	2	4	6		
동두천	2	0	2	4		
보산	4	2	0	2		
동두천 중앙	6	4	2	0		
					0	

그래프 도식화 1



그래프 도식화 2



Implementation

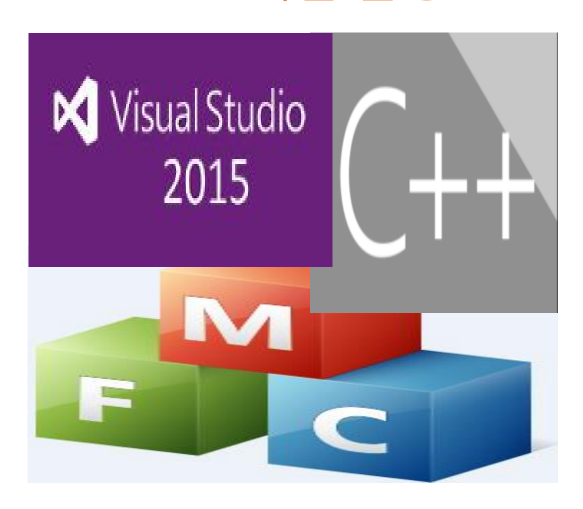
<솔루션 적용>

- 개발 환경
- 개발 과정

<데이터 수집>

- 데이터 수집 환경
- 데이터 수집 과정
- 데이터 수집 출처

개발 환경



개발 과정

```
oid Graph::DijkstraAlgorithm(int start){
// start : 시작점 -> 역의id
int pos;
int min;
for (int i = 0; i < MAX_STATION; i++)distance[i] = M;</pre>
for (int i = 0; i < MAX_STATION; i++){
     distance[i] = map[start][i];
bool check[MAX STATION] = { false, };
check[start] = true;
for (int i = 1; i < MAX_STATION; i++){
     min = M;
     for (int j = 1; j < MAX_STATION; j++){
if (!check[j] && min > distance[j]){
               min = distance[j];
               pos = j;
     check[pos] = true;
     for (int j = 1; j \leq MAX_STATION; j++){
          if (distance[j] > distance[pos] + map[pos][j]){
 distance[j] = distance[pos] + map[pos][j];
```

- 출발역으로 설정한 역부터 모든 역까지의 최단거리를 다익스트라 알고리즘으로 배열 형태로 구현 O(n^2)
- Floyd algorithm : O(n^3)
- Bellman-Ford algorithm : 음수치 필요x



• MFC를 활용하여 간단한 UI 구성

데이터 수집 환경



데이터 수집 과정

C

6:30

8:50

11:25

14:05

16:30

19:00

21:30

0:00

2:30

4:50

6:40

8:20

9:25

11:05

12:15

13:55

15:15

16:45

18:15

19:50

21:15

22:35

0:25

1:35

3:25

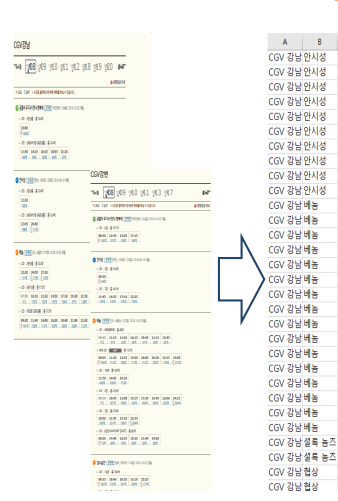
4:40

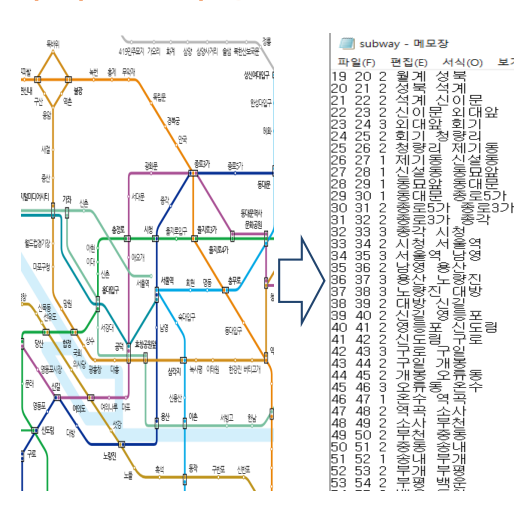
11:10

1:55

7:30

10:10





데이터 수집 출처

- www.cgv.co.kr
- www.megabox.co.kr
- www.lottecinema.co.kr
- http://www.seoulmetro.co.kr/kr/cyberSt ation.do?menuIdx=538&action=info

Testing & Evaluation

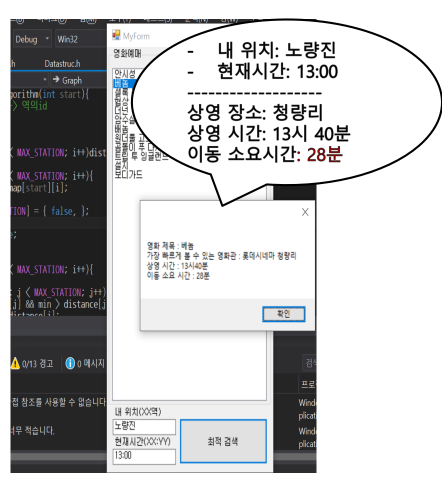
<Testing>

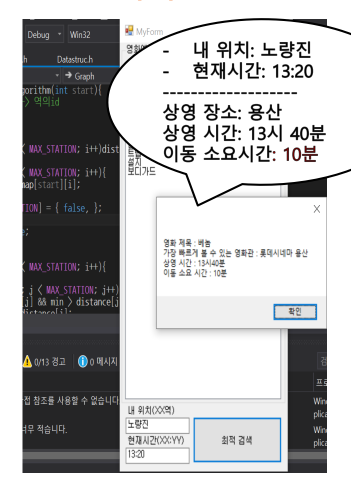
- 프로그램 실행 화면

<Evaluation>

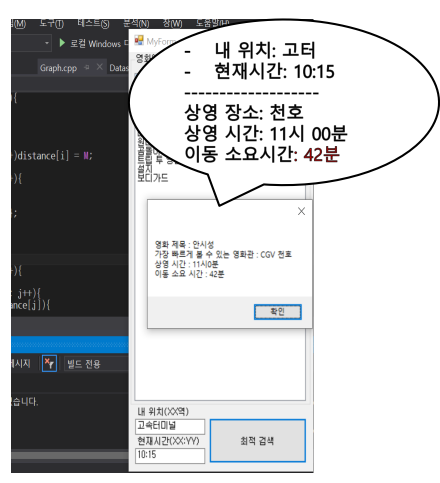
- 미흡사항 & 느낀 점

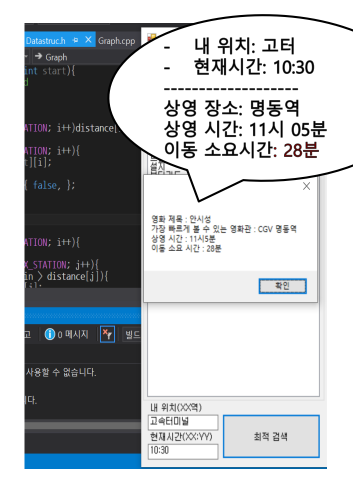
프로그램 실행 화면 (1)





프로그램 실행 화면 (2)





미흡사항 및 느낀 점

- 지하철 정보 데이터 Parsing 부족 실제 데이터에 기반한 시간 계산 불가
- 편향된 영화 정보 안시성, 베놈 등 인기 영화에 대한 스크린 배정으로 다른 영화들에 대한 적절한 프로그램 편의성 상실
- Python의 편리함 짧은 코드, 가독성

Q&A

감사합니다.