**1. 설계 목표**

4. 일정 추가 및 편집 시 일정 입력

데이터 타입 수정 및 입력 형식 주가 구현

**2. 설계**

**4. 일정 추가 및 편집 시 일정 입력**

**4.1 데이터 타입**

기존 : int year, month, day, hour, min;

수정 : string time;

**4.2 데이터 입력 형식**

기존 : cin>>year>>month>>day>>hour>>min;

수정 : getline(cin, time);

**4.3 데이터 예외 검사 함수**

함수 : bool cSchedule::isRightTimeString(bool isStart, string time)

기능 : 시작 혹은 마감 일정 문자열이 공백 1개로 구분된 4-2-2-2-2 숫자 형식 입력인 지 검사

함수 : bool cSchedule::transTimeToInt(bool isStart, string time)

기능 : string 타입의 날짜 정보를 각각 int 타입 데이터로 변환 후 isRightSchedule에 인자로 전달

함수 : bool cSchedule::isRightSchedule(bool isS, int year, int month, int day, int hour, int min)

기능 : isS로 시작 혹은 마감 일정 구별, 시각 변수들 예외 검사 및 검사 통과 시 데이터 동기화