* 복잡한 계층 구조의 xml 문서 파싱하기
* students\_info.xml 파일을 읽고 아래 정보를 제공한다.
* 화면 출력

학생정보 XML데이터 분석 시작..

1.요약정보

2.전체데이터 조회

3.종료

메뉴입력:1

\* 전체 학생수:8

\* 성별

- 남학생: 7명(87.5%)

- 여학생: 1명(12.5%)

\* 전공여부

- 전공자(컴퓨터 공학, 통계): 2명 (25.0%)

- 프로그래밍 언어 경험자: 5명 (62.5%)

- 프로그래밍 언어 상급자: 0명 (0.0%)

- 파이썬 경험자: 0명 (0.0%)

\* 연령대

- 20대: 3명 (37.5%) ['민선:25', '규동:29', '현기:28']

- 30대: 4명 (50.0%) ['상민:30', '세중:30', '치우:30', '정헌:30']

- 40대: 1명 (12.5%) ['영호:45']

1.요약정보

2.전체데이터 조회

3.종료

메뉴입력: 2

\* 영호

- 성별: 남

- 나이: 45

- 전공: 경영학

\* 민선

- 성별: 여

- 나이: 25

- 전공: 컴퓨터 공학

> C 학습기간:1년,level:중

> Java 학습기간:1년,level:하

> C++ 학습기간:6개월,level:하

\* 상민

- 성별: 남

- 나이: 30

- 전공: 전자 공학

> C 학습기간:6개월,level:하

> C++ 학습기간:6개월,level:하

\* 세중

- 성별: 남

- 나이: 30

- 전공: 정치외교

\* 규동

- 성별: 남

- 나이: 29

- 전공: 천문우주과학

> Java 학습기간:2년 6개월,level:중

> Ruby 학습기간:6개월,level:중하

\* 치우

- 성별: 남

- 나이: 30

- 전공: 신문방송학

\* 현기

- 성별: 남

- 나이: 28

- 전공: 통계빅데이터

> sas 학습기간:1년,level:중

> R 학습기간:1년,level:하

\* 정헌

- 성별: 남

- 나이: 30

- 전공: 전자 공학

> C 학습기간:1년,level:중

> Verilog 학습기간:3개월,level:하

학생정보 XML데이터 분석 시작..

1.요약정보

2.전체데이터 조회

3.종료

메뉴입력: 3

학생 정보 분석 완료!

Process finished with exit code 0

* 구현 사항
* 요약정보를 출력하는 sumup\_xml()
* 전체 xml 정보를 출력하는 whole\_xml()
* whole\_xml() 함수 먼저 구현할 것