

21 / 11 / 8.

- Jy -

# Code Complete

12/10/2019, 12:00 PM

$$\text{구조사상} = \text{출력값} \left( \text{사상자} \text{입력} \text{인} \text{출력} \right)$$

필요한 자원, 소스 =  $\frac{\text{데이터}}{\text{성능}}$ , 데이터  $\frac{\text{성능}}{\text{필요한 자원}}$

672121

- 프로그래밍 구조 (선형, 분기, 반복)
- 자료구조, 데이터 (파일, 레이블)
- 자원관리, 보안, 성능
- 환경설정, 프로그래밍, 작업환경

# 이펙티브 제너레이터.

- 리프 대신 제너레이터, 리프 컴프리헨션 대신 제너레이터 식.
  - ↳ 컴파일 iter 하면 소스 코딩
  - ↳ 방어적으로 대응 가능.

★ Stop iteration 해결 방법은

리프 → 클래스 → `--iter--` 실행시 yield.  
제너레이터 생성

- yield from 으로 제너레이터 호출 ?
- send x, 이터레이터를 준 값을 받기
- throw x, 클래스 안에서 처리 가능함.

# 데이터 분석

- `CSV.reader ('파일경로')`

↳ CSV 경로를 반환, 데이터/이름

`list()`로 인덱싱 가능

- `plt.plot([x]([y]))`

↓

`show()`



# Clean code

