# 파이썬 수치해석

Chapter 2. 비선형 방정식의 근 찾기

박형묵



명신여자고등학교

### 강의 자료 다운로드



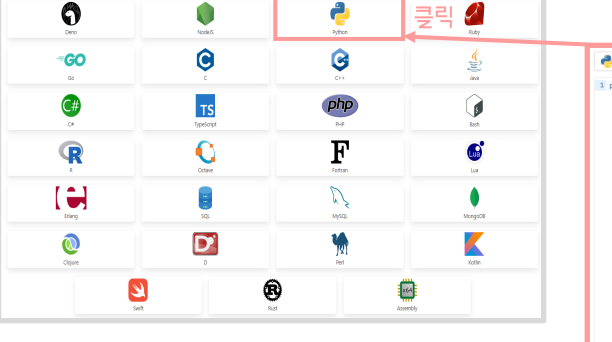
파이썬 수치해석 강의 자료

https://github.com/PigeonDove/PythonNumericalAnalysis

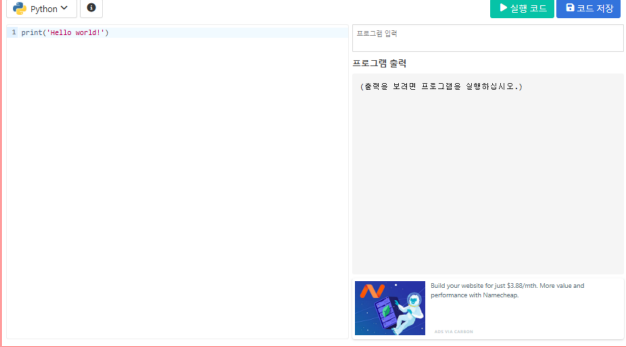
## 개박환경

#### myCompiler □ Python

파이썬 코딩 웹 사이트

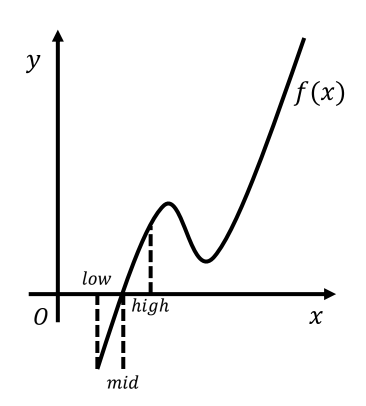


https://www.mycompiler.io/ko/new/python



#### 이분법

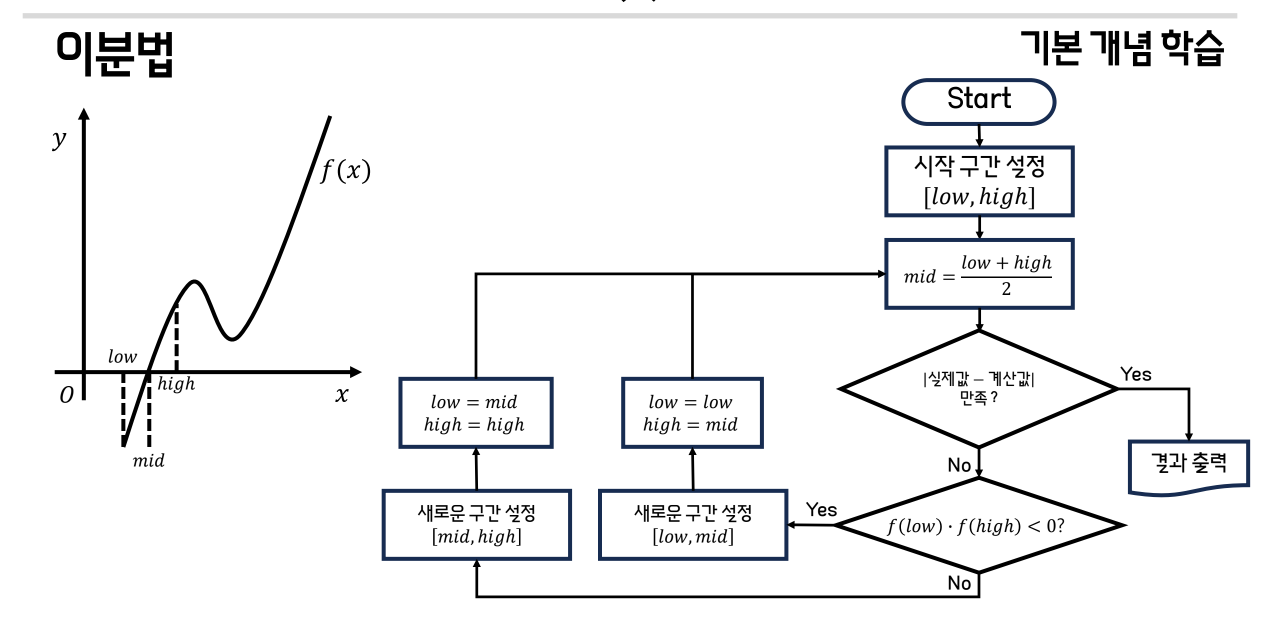
#### 기본 개념 학습



방정식 f(x) = 0의 근을 찾는 수치적인 방법

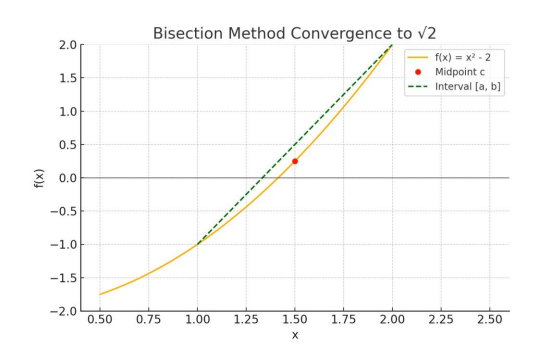
$$f(mid) = 0$$
 이라면,
 $f(low) < f(mid) < f(high)$  이고,
 $f(low) < 0$ ,  $f(high) > 0$  이다.
따라서  $f(low)f(mid) < 0$ 

⇒ 두 지점의 값에서 음수에서 양수로 바뀌거나, 양수에서 음수로 바뀐다는 건, 중간에 0이 있다는 뜻



#### 이분법

 $\sqrt{2}$  값 계산해보기



#### 구하고자 하는건 $\sqrt{2}$ 의 값이므로

$$x^2 = 2 \rightarrow f(x) = x^2 - 2$$

$$x^2 - 2 = 0$$
의 해는

$$f(1) = -1, f(2) = 2$$
 사이에 있으므로 시작구간을 [1,2]로 설정

Step	low	high	mid	f(mid)
1	1.0	2.0	1.5	0.25
2	1.0	1.5	1.25	-0.4375
3	1.25	1.5	1.375	-0.109375
4	1.375	1.5	1.4375	0.066406
5	1.375	1.4375	1.40625	-0.022461
6	1,40625	1.4375	1.421875	0.021729
7	1.40625	1.421875	1.414062	-0.000427

#### 이분법

문제점

- 1. 함수 부호가 바뀌는 구간만 가능
  - $ex) f(x) = x^2 + 1$ 의 경우 실수해가 없기 때문에 이분법이 불가능함.

- 2. 항상 절반씩 줄이면서 근에 접근하기 때문에, 아주 정확한 값을 얻으려면 많은 반복 이 필요하기 때문에 느리다 .
  - → 뉴턴 랩슨법 사용

# 감사합니다

박형묵



**물 명신여자고등학교**