

data structure algorithm

made in fastcampus lecture by bools

• 데이터와 메모리

데이터

• 숫자: 10, 20

• 문자: 'A', '가', '^^'

• 음원, 영상, 이미지 등

관찰이나 측정을 통해 수집된 데이터

수집, 가공 등 정보

메모리

• 데이터를 저장 하고 있다.

			음원
	10		
'Hello'			
		'A'	

실행

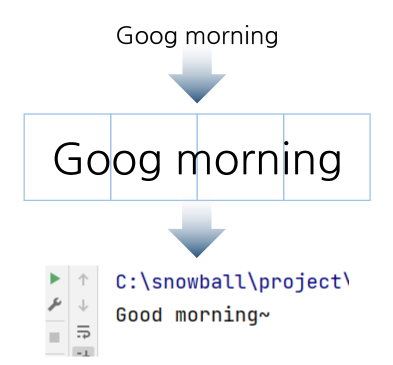
• PC에서 실행된다.

10, Hello, 랄랄라~

• 데이터 출력

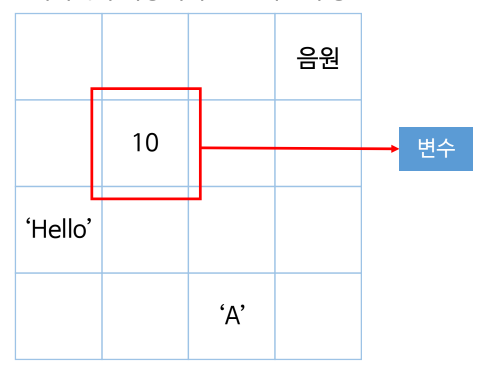
데이터 출력

- 'Goog morning'을 10번 출력해 보자.
- 'Goog afternoon'을 10번 출력해 보자.
- 'Goog night'을 10번 출력해 보자.



변수 란?

• 데이터가 저장되어 있는 메모리 공간.



• 실습

데이터 출력

- 자신의 이름, 나이, 주소, 연락처, 메일 주소를 출력해 보자.
- 내일 할 일을 화면에 출력해 보자.
- 지난주 지출액을 항목별로 화면에 출력해 보자.
- 오늘 가장 인상 깊었던 일을 출력해 보자.
- 메신저를 이용해서 친구한테 전송할 메시지를 출력해 보자.