



python

x

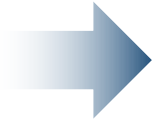
data structure
algorithm

made in fastcampus
lecture by bools

• 데이터 재사용

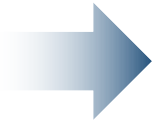
- 변수는 주로 데이터를 재사용하기 위한 목적으로 사용됩니다.

```
print('Good morning.')
print('Good morning.')
print('Good morning.')
print('Good morning.')
print('Good morning.')
```



```
print('Good afternoon.')
print('Good afternoon.')
print('Good afternoon.')
print('Good afternoon.')
print('Good afternoon.')
```

```
intro = 'Good morning.'
print(intro)
print(intro)
print(intro)
print(intro)
print(intro)
```



```
intro = 'Good afternoon.'
print(intro)
print(intro)
print(intro)
print(intro)
print(intro)
```



프로그램을 보다 효율적으로
관리할 수 있다.

• 실습

변수 사용

- 숫자 2개를 변수에 저장하고 이를 이용해서 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈을 화면에 출력해 보자.

데이터 재사용

- 다음의 문구를 출력한다고 할 때 반복되는 데이터를 변수로 정의해 보자.

홍길동 고객님께.

홍길동 고객님 안녕하세요.

고객님께서 접수하신 A/S건에 대해서 연락을 드렸으나 연락이 어려워 메일 드립니다.

... 중략 ...

A/S 접수 내용

성함 : 홍길동

내용 : 에어컨 고장

• 실습

데이터 변경

- 변수에 저장된 데이터를 수정해서 다음 문구를 출력해 보자.

박찬호 고객님께.

박찬호 고객님 안녕하세요.

고객님께서 접수하신 A/S건에 대해서 연락을 드렸으나 연락이 어려워 메일 드립니다.

... 중략 ...

A/S 접수 내용

성함 : 박찬호

내용 : 에어컨 고장