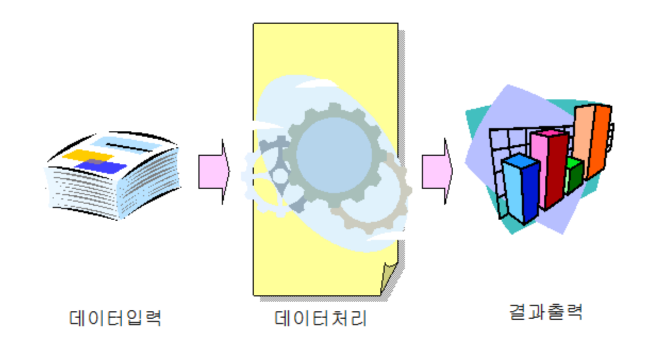
# 3. 파이썬프로그래밍 기초 - 변수, 연산자, 선택문 -

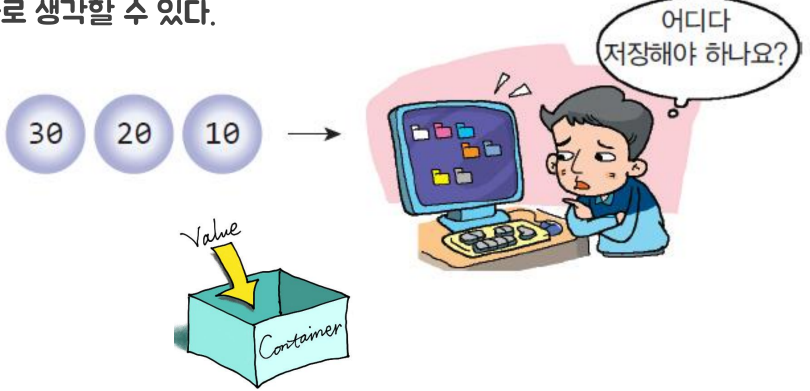
## 프로그램 기본 구조

#### ○ 데이터를 입력 받아 가공하여 처리한 후, 결과를 출력



#### 변수란 무엇인가?

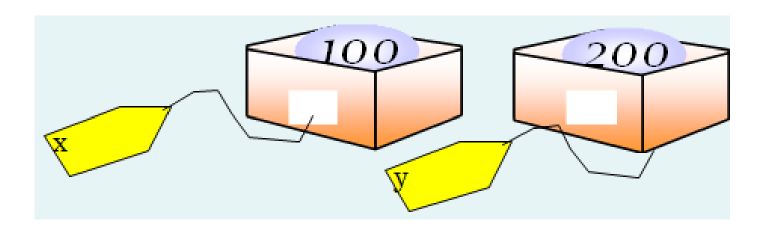
- 변수(variable)는 값을 저장하는 공간
- 변수는 값을 저장하는 상자로 생각할 수 있다.



#### 변수 생성

#### ○ 파이썬에서 변수를 생성하려면 다음과 같이 한다.

```
>>> x = 100
>>> y = 200
```



## 변수를 이용한 계산

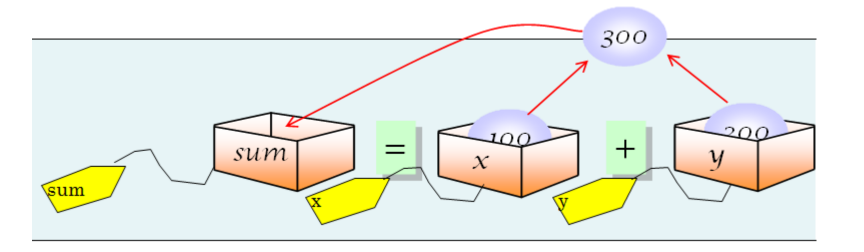
```
>>> x = 100

>>> y = 200

>>> sum = x + y

>>> print(x, "과", y, "의 합은", sum, "입니다.")
```

#### 100 과 200 의 합은 300 입니다.



# 파이썬 자료형(Data Type)

자료형	예
정수	, -2, -1, 0, 1, 2,
실수	3.2, 3.14, 0.12
문자열	'Hello World!', "123"



# 파이썬 자료형(Data Type)

#### ○ 변수에 어떤 종류의 데이터 타입도 저장 가능

```
x = 10
print("x =", x)
x = 3.14
print("x =", x)
x = "Hello World!"
print("x =", x)
```

```
x = 10
x = 3.14
x = Hello World!
```

#### 문자열 데이터 타입

#### ○ 문자열(string)은 문자들의 나열을 의미하는 자료형이다.

```
>>> msg = 'Hello'
>>> print(msg)
Hello
```

```
>>> print(100+200)
300
>>> print('100'+'200')
100200
```

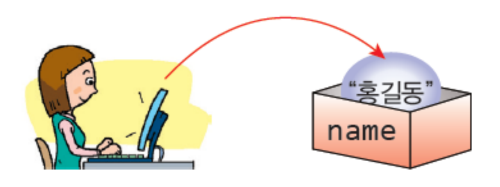
100+200을 하면 (정수+정수) 형태가 되어서 덧셈이 가능.

하지만 '100'+'200'은 문자열끼리 합하는 것이기 때문에 그냥 2개의 문자열이 이어짐.

#### 사용자로부터 문자열 입력 받기

```
name = input("이름을 입력하시오: ")
print(name, "씨, 안녕하세요?")
print("파이썬에 오신 것을 환영합니다.")
```

이름을 입력하시오: 홍길동 홍길동 씨, 안녕하세요? 파이썬에 오신 것을 환영합니다.



#### 문자열을 숫자로 변환

- int(): 문자열을 정수로 변환
- O float(): 문자열을 실수로 변환

```
      x = input("정수를 입력하세요: ")

      x = int(x)

      y = input("실수를 입력하세요: ")

      y = float(y)

      print(x+y)
```

정수를 입력하시오: 100 실수를 입력하시오: 3.14

103.14

#### 예시: 카페 매출 정산

#### ○ 성균 카페에서 아래와 같이 판매 되었을 때 매출 실적을 계산해보고자



아메리카노 판매 개수: 10 카페라떼 판매 개수: 20 카푸치노 판매 개수: 30

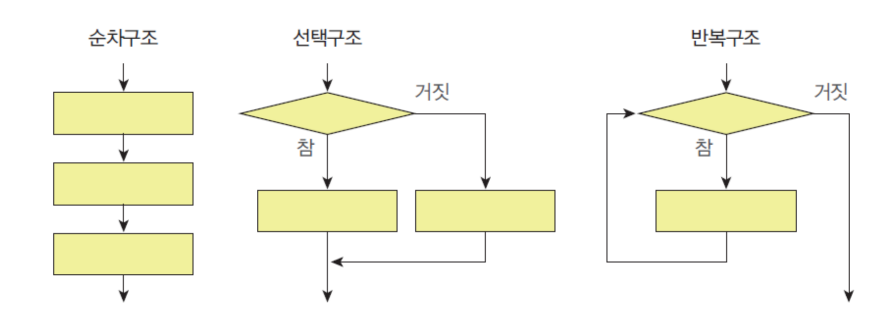
총 매출은 185000 입니다.

# # 각 메뉴 가격 저장 americano price = 2000 cafelatte price = 3000 capucino price = 3500 #메뉴별 판매 개수 입력 americanos = int(input("아메리카노 판매 개수: ")) cafelattes = int(input("카페라떼 판매 개수: ")) capucinos = int(input("라푸치노 판매 개수: ")) #메뉴별 판매 실적 계산 후 누적 계산 sales = americanos \* americano price sales = sales + (cafelattes \* cafelatte price) sales = sales + (capucinos \* capucino price) print("총 매출은", sales, "입니다.")

# 프로그래밍 제어: 선택문

#### 프로그래밍의 3가지 기본 제어 구조

- 순차 구조: 명령들이 순차적으로 실행되는 구조이다.
- 선택 구조: 둘 중의 하나의 명령을 선택하여 실행되는 구조이다.
- 반복 구조: 동일한 명령이 반복되면서 실행되는 구조이다.



# 불리언(Boolean) 자료형

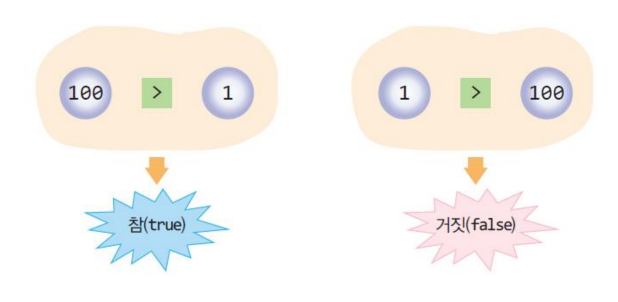
- 불리언 자료형은 True와 False 값을 가짐
  - ⊙ 참과 거짓을 표현하는데 사용

```
>>> a = True
>>> type (a)
<class 'bool'>
>>> a
True
```

#### 관계 연산자

#### ○ 두 개의 피연산자를 비교하는 연산자, 결과로 True / False 가 산출

연산	의미
x == y	x와 y가 같은가?
x != y	x와 y가 다른가?
x > y	x가 y보다 큰가?
x < y	x가 y보다 작은가?
x >= y	x가 y보다 크거나 같은가?
x <= y	x가 y보다 작거나 같은가?



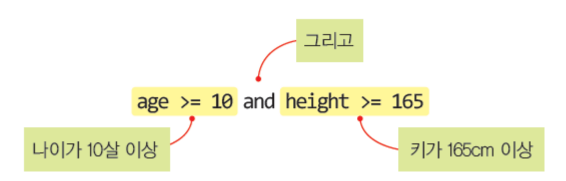
#### 논리 연산자

연산	의미
x and y	AND 연산, x와 y가 모두 참이면 참, 그렇지 않으면 거짓
x or y	OR 연산, x나 y중에서 하나만 참이면 참, 모두 거짓이면 거짓
not x	NOT 연산, x가 참이면 거짓, x가 거짓이면 참

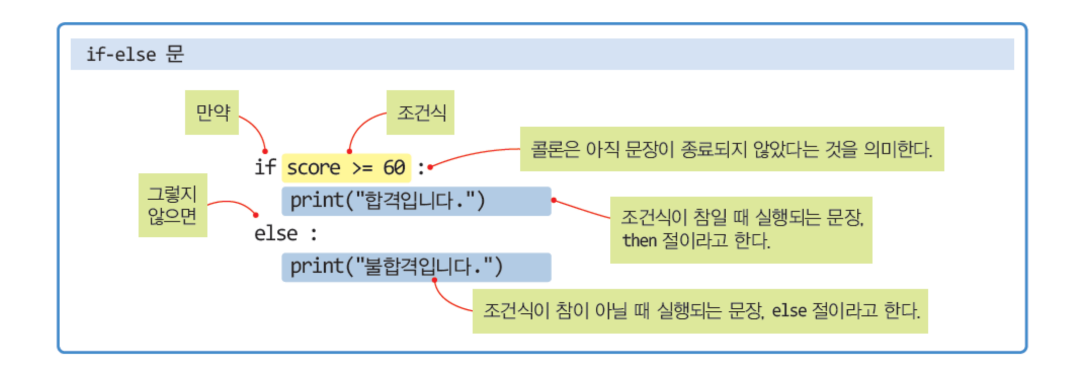
조건 2

나이가 10살 이상이고, 그리고 키가 165cm 이상이면 → 놀이기구를 탈 수 있다.

(나이가 10살 이상이다) and (키가 165cm 이상이다) → 놀이기구를 탈 수 있다.



#### 선택문: if-else



#### 선택문 예시: 영화 연령 제한 프로그램

#### ○ 15세 이상 관람가 영화를 확인하는 프로그램을 작성하세요

나이를 입력하시오: 19 이 영화를 보실 수 있습니다.

나이를 입력하시오: 14 이 영화를 보실 수 없습니다.



```
age = int(input("나이를 입력하시오: "))

if age >= 15:
    print("이 영화를 보실 수 있습니다.")

else:
    print("이 영화를 보실 수 없습니다.")
```

#### 중첩 if-else문

```
score = int(input("점수를 입력하시오: "))
if score >= 90:
      print("A 입니다.")
else:
      if score >= 80:
            print("B 입니다.")
      else:
            print("C 입니다.")
```

점수를 입력하시오: 85 B 입니다.

## SW개발자 남편에게 심부름 시키기

아내가 남편에게 「퇴근 할 때,수박 하나 부탁해요. 햇반 세일하면 6개 사오구요.」

남편은 무엇을

사왔을까요?

#### if-elif-else 문

```
num = int(input("정수를 입력하세요: "))

if num > 0:

    print("양수입니다.")

elif num == 0:

    print("0입니다.")

else:

    print("음수입니다.")
```

정수를 입력하세요: 0 0입니다.

정수를 입력하세요: 10 양수입니다.

정수를 입력하세요: -10 음수입니다.

#### 학점 부여 프로그램 예시

```
score = int(input("점수를 입력하세요: "))
if score \geq = 90:
      print("A 입니다.")
elif score >= 80:
      print("B 입니다.")
elif score \geq = 70:
      print("C 입니다.")
elif score >= 60:
      print("D 입니다.")
else:
      print("F 입니다.")
```

점수를 입력하세요: 89 B 입니다

점수를 입력하세요: 55 F 입니다

점수를 입력하세요: **100** A 입니다

# 실습: 고객 환전 프로그램

#### ○ 목표 :

- ⊙ 원화(KRW)를 달러(USD), 엔화(JPY), 유로(EUR) 중 하나로 환전
- 고객 보유한 원화를 가능한 모두 사용하여 환전

\* 오늘의 환율 (사실 때 기준)

미국: 1,200 원 캐나다: 900 유로: 1300

# 실습: 고객 환전 프로그램

○ 입력: 고객 원화 보유량

환전 통화 선택

○ 출력: 오늘의 환율 정보

최대 환전 가능 금액

환전에 소요된 원화

환전 후 고객 원화 잔액

[오늘의 환율]

1. USD: 1,200 원

2. CAD: 900 원

3. EUR: 1,300 원

고객 원화 보유량: 1000000

환전 통화 선택 (1~3):1

환전 통화: USD

최대 환전 가능 금액 (USD): 833

환전에 소요된 원화량 (KRW): 999600

고객 원화 잔액 (KRW): 400

#### 실습: 고객 환전 프로그램

```
print("[오늘의 환율]")
print("1. USD : 1,200 원")
print("2. CAD : 900 원")
print("3. EUR : 1,300 원")
print()
usd ex rate = 1200
cad_ex_rate = 900
eur ex rate = 1300
client krw = int(input("고객 원화 보유량 : "))
menu = int(input("환전 통화 선택 (1~3) : "))
```

