Intro to Computer Science

Local Laboratory

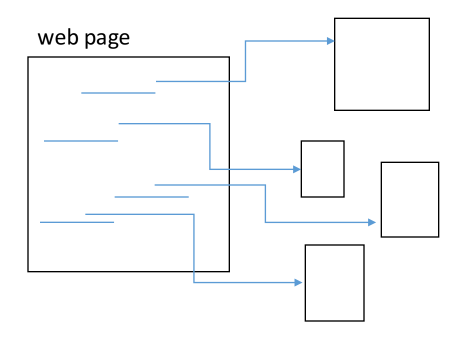
* Udacity – Intro to Computer Science

Introduction

Unit 2:

How to Repeat

Procedures & Control



Comparisons

<Number> <Operator> <Number> <숫자> <비교연산자> <숫자>

Boolean value: True False

code

```
print( 2 < 3 )
print( 21 < 3 )
print( 7 * 3 < 21 )

print( 7 * 3 != 21 )
print( 7 * 3 == 21 )</pre>
```

result

True
False
False
False
True

Quiz: Equality Comparisons

왜 동일 비교 시, = 대신 ==를 사용할까?

- □ 왜냐하면 = 는 대략적으로 같다는 것을 뜻하기 때문이다.
- □ 왜냐하면 같지 않다는 것을 != 기호로 표현하기 때문이다.
- □ 왜냐하면 Guido 기호 = 를 좋아하지 않기 때문이다.
- □ 왜냐하면 = 기호는 할당의 뜻을 의미하기 때문이다.
- □ 사실 == or = 기호 둘다 사용이 가능하다.

i = 21

-> 변수 i에 숫자 값 21을 할당한다

i == 21

-> True or False

Quiz: If Statements

두 숫자를 입력받아, 둘 중 더 큰 숫자를 출력하는 bigger 라는 프로시저를 정의하시오.

def absolute(): if x < 0: x = -xreturn x bigger(2, 7) -> 7 bigger(3, 2) -> 3 bigger(3, 3) -> 3

If Statements

def bigger(a, b):

if a > b:

```
def bigger(a, b):

if a > b:

return a

else:

return b
```

Quiz: Is Friend

문자열을 입력(친구의 이름)받아 Boolean을 출력(친구가 맞는지 아닌지)하는 is_friend 라는 프로시저를 정의하시오. (이름이 'D'로 시작하는 사람을 친구로 가정)

print(is_friend('Diane')) -> True
print(is_friend('fred')) -> False

Is Friend

code

```
def is_freind(name):
    if name[0] == 'D':
        return True
    else:
        return False

print( is_friend('Doug') )
    print( is_friend('Fred') )
```

result

```
True
False
```

Quiz: More Friends

문자열을 입력(친구의 이름)받아 Boolean을 출력(친구가 맞는지 아닌지)하는 is_friend 라는 프로시저를 정의하시오. (이름이 'D' 또는 'N' 시작하는 사람을 친구로 가정)

print(is_friend('Diane') -> True
print(is_friend('Ned') -> True

More Friends

code

```
def is_freind(name):
  if name[0] == 'D':
    return True
  if name[0] == 'N':
    return True
  return False
print( is_friend('Doug') )
print( is_friend('Nicole') )
print( is_friend('Fred') )
```

result

```
True
True
False
```

code

```
def is_freind(name):
  if name[0] == 'D':
    return True
  else:
    if name[0] == 'N':
       return True
    else:
       return False
print( is_friend('Doug') )
print( is_friend('Nicole') )
print( is_friend('Fred') )
```

result

```
True
True
False
```

code

```
def is_freind(name):
    return name[0] == 'D' or name[0] == 'N'

print( is_friend('Doug') )
print( is_friend('Nicole') )
print( is_friend('Fred') )
```

code

```
print( True or False )
print( False or True )
print( True or True )
print( False or False )
```

result

True True False

result

True True True False **Quiz: Biggest**

3개의 숫자를 입력으로 받아서, 세 숫자 중 가장 큰 수를 출력하는 biggest라는 프로시저를 정의하시오.

biggest
$$(6, 2, 3) \rightarrow 6$$

biggest
$$(6, 2, 7) \rightarrow 7$$

Biggest

```
def biggest(a, b, c):
def biggest(a, b, c):
                                                return bigger(bigger(a, b), c)
  if a > b:
     if a > c:
                                                                           return max(a, b, c)
                                                  biggest
        return a
     else: c >= a > b
                                        a
        return c
                                                     bigger
  else: b >= a
                                        b
                                                                                  def bigger(a, b):
                                                                bigger
     if b > c:
                                                                                    if a > b:
                                                                                      return a
        return b
                                                                                    return b
                                        C
     else: c >= b >= a
        return c
```

Biggest

arithmetic comparisons procedures if



Developed abstract model of a computer (1936) ("Turing Machine")

Proved that a machine with a few simple operations could simulate any other machine



You now know enough (in theory!) to write every possible computer program!

Quiz: While Loops

Loops

0, 1, 2, ... times

0 or 1 times

Quiz: While Loops

아래 프로그램은 어떤 동작을 할지 보기에서 고르시오.

```
i = 0
while i != 10:
    i = i + 1
    print( i )
```

- □ 에러 발생
- □ 0부터 9까지의 숫자를 출력한다
- □ 1부터 9까지의 숫자를 출력한다
- □ 1부터 10까지의 숫자를 출력한다
- □ 영원히 실행된다

Quiz: While Loops 2

아래 프로그램은 어떤 동작을 할지 보기에서 고르시오.

- □ 에러 발생
- □ 숫자 2, 4, 6, 8 출력
- □ 숫자 1, 3, 5, 7, 9 출력
- □ 숫자 3, 5, 7, 9 출력
- □ 영원히 실행

Quiz: Print Numbers

모든 양의 숫자 입력에 대해, 1부터 입력 숫자까지의 모든 숫자를 출력하는 print_numbers라는 프로시져를 정의하시오.

print_numbers(3)

1

7

3

Quiz: Print Numbers

code

```
def print_numbers(n):
    i = 1
    while i <= n:
        print( i )
        i = i + 1

print_numbers(3)</pre>
```

code

```
def print_numbers(n):
    i = 0
    while i < n:
        i = i + 1
        print( i )

print_numbers(3)</pre>
```

code

```
def print_numbers(n):
    i = 0
    while i < n:
        i = i + 1
        print( i )

print_numbers(0)</pre>
```

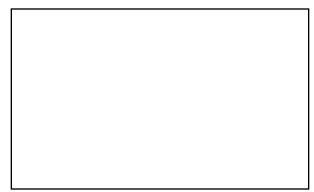
result

```
1 2 3
```

result

```
1 2 3
```

result



Quiz: Factorial

하나의 숫자를 입력받고 그 수의 팩토리얼 값을 출력하는 factorial 이라는 프로시져를 정의하시오.

Break

```
while <조건문>:
    <Code>
    if <조건문>:
    break
    <More Code>
<After While>
```

```
def print_numbers(n):
    i = 1
    while i <= n:
    print(i)
    i = i + 1

def print_numbers(n):
    i = 1
    while True:
    if i > n:
        break
    print(i)
    i = i + 1
```

Quiz: Break

보기 중 다음의 표현과 언제나 같은 표현을 가지는 것을 모두 고르시오.

while <T>: **<S>** while <T>: while True: while <T>: if <T>: if False: **<S>** break break if <T>: <S> <S> <S> else: break while <T>: <S> break

Multiple Assignment

def get_next_target(page): start_link = page.find('<a href=') start_quote = page.find('"", start_link) end_quote = page.find(""", start_quote + 1) url = page[start_quote + 1 : end_quote] return url, end_quote</pre>

Multiple Assignment

Quiz: Multiple Assignment

다음 표현의 결과는 어떻게 될지 예측해보시오.

$$s, t = t, s$$

$$2 \quad 1 \qquad s = t$$

$$t \rightarrow 2$$

- Nothing
- □ s와 t 모두를 원래의 t 값으로 할당한다
- □ s와 t값을 변경한다
- ☐ Error

Quiz: No Links

아래의 코드는 이전에 정의했던 get_next_target 함수이다. 타당한 링크가 문자열에 포함되었을 경우, 이 함수는 링크와 마지막 따옴표의 위치를 리턴한다. 문자열에 링크가 없을 경우를 검출하기 위해 함수를 수정하시오. (만약 링크가 문자열에 없다면, 함수는 아래 내용을 출력해야한다.)

None, 0

code

```
def get_next_target(page):
    start_link = page.find('<a href=')

#Insert your code below here

start_quote = page.find('''', start_link)
    end_quote = page.find('''', start_quote + 1)
    url = page[start_quote + 1:end_quote]
    return url, end_quote</pre>
```

No Links

code

```
def get_next_target(page):
    start_link = page.find('<a href=')

if start_link == -1:
    return None, 0

start_quote = page.find('''', start_link)
    end_quote = page.find('''', start_quote + 1)
    url = page[start_quote + 1:end_quote]
    return url, end_quote</pre>
```

Print All Links

```
page = ... contents of some web page ...
start link = page.find('<a href=')</pre>
start quote = page.find("", start link)
end quote = page.find("", start quote + 1)
                                                          def get next target(page):
url = page[start quote + 1 : end quote]
                                                             start link = page.find('<a href=')
print(url)
page = page[end quote:]
start_link = page find('<a href=')
                                                             if start link == -1:
start quote = page.find("", start link)
                                                                return None, 0
end quote = page.find("", start quote + 1)
url = page[start quote + 1 : end quote]
                                                             start quote = page.find(''', start link)
print (url)
page = page[end quote:]
                                                             end quote = page.find(''', start quote + 1)
start link = page.find('<a href=')
                                                             url = page[start quote + 1:end quote]
start quote = page.find("", start link)
                                                             return url, end quote
end quote = page.find("", start quote + 1)
url = page[start quote + 1 : end quote]
print(url)
page = page[end quote:]
```

Quiz: Print All Links

```
print_all_links는 page의 모든 링크를 출력하는 프로시져이다. page의 모든 링크를 출력할 수 있도록 빈칸을 채우시오.
```

```
def print all links(page):
  while
            True
    url, endpos = get_next_target(page)
    if url:
       print( url )
       page = page[endpos:]
    else:
          break
```

Print All Links

code

```
def print_all_links(page):
  while True:
    url, endpos = get_next_target(page)
    if url:
      print(url)
      page = page[endpos:]
    else:
      break
print_all_links('this <a href='test1">link 1</a> is <a href="test2">link 2</a> a <a
href="test3">link 3</a>'
```