# Python 101

Lec -1 되돌아보기

엄태휘

September 25, 2019

# 되돌아보기

"한 학기를 되돌아보는 제일 좋은 방법은 기말고사입니다."

-K모 교수-

문제 0/10

제 이름은?

# 문제 1/10

다음 코드를 시행한 결과는?

```
a = "deadbeef"
print(len((set(a))))
```

#### 문제 2/10

Python의 dict의 원소에서 대해서 일반적으로 O(1)의 접근을 할 수 있는 이유는?

- 1. hash
- 2. back propagation
- 3. hershey
- 4. gradient descent

# 문제 3/10

중간계산결과를 저장하여 중복되는 계산을 줄이는 기법의 이름은?

- 1. loop unrolling
- 2. garbage collection
- 3. memoization
- 4. sensation

#### 문제 4/10

#### 다음 코드의 시간복잡도 O(?)를 말하시오.

```
def f(arr):
    if len(arr) <= 1:
        return arr
    pivot = arr[len(arr) // 2]
    lesser_arr, equal_arr, greater_arr = [], [], []
    for num in arr:
        if num < pivot:
            lesser_arr.append(num)
        elif num > pivot:
                greater_arr.append(num)
        else:
                 equal_arr.append(num)
    return f(lesser_arr) + equal_arr + f(greater_arr)
```

농담이고

(궁금하시다면... 평균: O(NlogN), 최악: $O(N^2)$ )

# 스타트업 이야기를 좀 해보아요

print('START-UP'.araboza())

# 스타트업 이야기를 좀 해보아요

Q: 좋은 스타트업은 도대체 뭔가요?





#### 귀여운 무지

회사 내부 프로세스가 어떻게 굴 러가는지 보구

내가 가서 어떤 문제를 푸는데 기 여할지 보는게 좋은 거 같아

내가 풀고 싶은 문제인지 아닌지 를 보는게 먼저인 느낌

오후 7:31



#### 귀여운 무지

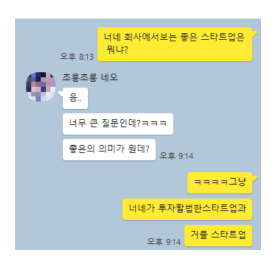
보수나 다른 것들은 쉽게 드러나 는 것들이니까 금방 알아볼테구

나는 회사의 중요한 문제를 풀면 서도 나도 성장하는 일일 때 동기 부여가 되더라고 ㅋㅋ

오후 7:32

오호

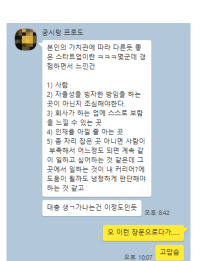
감사감사



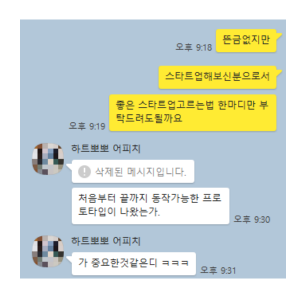


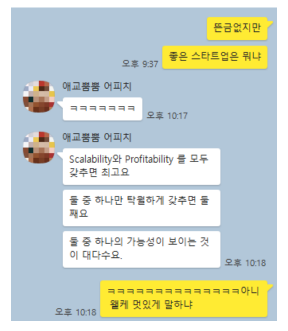
2는 뭔뜻임

응응









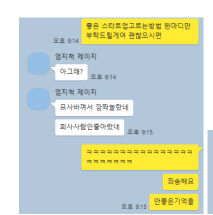
주위경험담을 들어봤을따

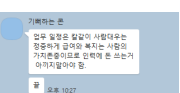
좋은 스타트업을 고르는 방법은?

음,,

일단 대우가 가장 중요한듯

그거외엔 애초에 창업자가 아닌이상 뼈를 묻을 생각으로 가진않는것같던데





#### 스타트업 이야기를 좀 해보아요

Q: 스타트업에 일하고 싶은 이유는 어떻게 되시나요?

#### 다시 파이선으로

프로그래밍 연습하기 좋은 곳:

https://www.acmicpc.net/

프로젝트 기반 학습:

https://github.com/tuvtran/project-based-learning#python

