1주차 스터디 활동보고서(2기 2반 1조)

박상욱 참석자 조윤식 한경훈

주제: 프로그래머스에 Iv1 이상의 정답률 70%이하의 문제

```
코드 리뷰
강희원 코드 리뷰
박상욱 코드리뷰
def solution(n):
  answer = ""
  while n > 0:
     remainder = n % 3
                 if remainder == 0: # 나머지가 0일 경우
     n //= 3
        remainder = 4
        n -= 1 # 몫에서 1을 차감 answer = str(remainder) + answer # 앞에 추가하여
문자열 조합 return answer
조윤식 코드리뷰
for i in range(N):
s,b = input().split()
str += s * int(b)
print(f"#{test_case}")
for i in range(0, len(str)//10):
print(str[i:i+10])
print(str[i:])
한경훈 코드리뷰
def calc_time(diffs, times, level):
   time = 0
   time_prev = 0
   for diff, time_cur in zip(diffs, times):
       if level >= diff:
           time += time cur
       else:
            time += (diff - level) * (time_prev + time_cur) + time_cur
       time_prev = time_cur
    return time
```

def solution(diffs, times, limit):

```
max_level, min_level = max(diffs), 1
    i = 0
    while i < 20:
         mid_level = (max_level + min_level) // 2
         time = calc_time(diffs, times, mid_level)
         if time <= limit:
             max_level = mid_level
         else:
             min_level = mid_level+1
         if max_level == min_level:
             print(mid_level)
             return max_level
스터디
                                                                                                 사진;
  😝 조윤식(표시)
                  SW Expert Academy
                                                                Q Opi
                                  1946. 간단한 압축 풀기 🔯
                         메오리 : 합. 정적 메모리 함쳐서 256MB 이내, 스펙 메모리 1MB 이내
                      축한 문서는 알파벳과 그 알파벳의 연속된 개수로 이루어진 방울이 나열되어 있다. (예: A.5 II AA
 10:33 오전 | zke-fzuj-kss
                                           미참석자 및 사유:이번주에는 없음
```