

<220728 BOJ 풀이>

22825 - Sasa's Problem

$$SASA = S * 2 + A * 2$$

$$S = N \text{ 개}, A = M \text{ 개} \quad \text{result} = 0$$

$$N, M = \text{map}(\text{int}, \#4, 5)$$

N, M 을 2로 나눈 몫의 개수 →

몫이 같은 경우 = 해당 몫 만큼 만들 수 있음
 2가 아닌 경우 = 작은 값이 만들 수 있는 최대

3052 - 나머지

nums = [...] → 10개 정수

$$\text{nums}[i] \% 42 = n$$

remains = [...] ⇒ n의 리스트

⇒ remains 에서 서로 다른 수 check.

set() // not in → 추가

for 문 → 순회하면서 나머지 추가

입력에서 나온 수를 넣지 않으면 pass 해서

리스트 길이가 구하면 ⇒ 정답 //

5622 - 다이얼

$$1 = 2 \text{ sec. } (i+1)$$

$$2 = 3 \text{ sec. } :$$

:

$$9 = 10 \text{ sec.}$$

$$10 = 11 \text{ sec}$$

$$\begin{matrix} 2 & 3 & \dots & 8 & 9 \\ (ABC) & (DEF) & & (TUV) & (WXYZ) \end{matrix}$$

$$\text{UNUCIC} = 868242$$

input = 문자 word.

→ 전화위한 '로보시간'

list 생성...

$$\text{index} + 3 = \text{소요시간}$$

<input → 숫자 변환 → 시간 측정>

for 문... input 길이와 같은

입력 문자열 ~ list check.

→ 2중 for 문...

일치한 경우 sec =

1292 - 등차수열 문제

input 3, 7 ⇒ 1 2 2 3 3 3 4 4 4 ...
 (a, b) 15 ⇒ result

구간을 받아서 → 위와 같은 수열 생성 → 순회적으로 더하기

nums = []

for (i) in range(1, b+1)

→ 정수 = 해당 수의 개수... (2번 2개...)

for j in range(i)

합이니까 nums에 저장해서

sum(nums[a-1:b])

뒤집힌 덧셈

$$X, Y = 123, 100$$

$$\text{Rev}(X) = 321, \text{Rev}(Y) = 001$$

$$\text{Rev}(\text{Rev}(X) + \text{Rev}(Y))$$

{입력 수 반환 해서 더한 값을 다시 반환 해서 출력}

X, Y → str로 받아서 [::-1] ⇒ int 전환해서 합

+ 다시 str 변환 후 반환해서 출력