

tvid = 0.5m delatien.

③ tvid = 2 가됨.

또 ~~다~~ tvid = 3 가됨.  
② ~~다~~ tvid = 3 가됨.

계속 ~~다~~ tvid = 0.5m delatien.  
④ ~~다~~ tvid = 0.5m delatien!

2100002 → width: 330 dp  
height: 30 dp.

Width  
Totaling 30dp Space 10dp.

가운데 300000000  
뒤는 300000000  
Space 30

가운데 300000000

add  
total width ≤ 300000000  
input 1.

이제 input 2가.

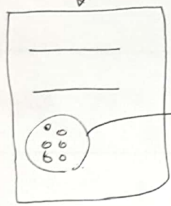
Space width ≤ 320000000  
이제 input 2가.

이제 input 1 ok  
total 300000000  
Space 300000000  
Space 300000000

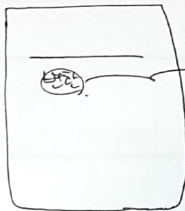
total 300000000  
Space 300000000  
Space 300000000

# <DB 38>

한번 변경한게 (점-점) → 한 번 → 점사 ⇒ (해결) Char 3 키보드.



점사 (즉) 수직  
123456 6자리 길이  
넣어줌.



한번 string이 들어옴  
→ Char 배열로 받거나  
Char 3 조건.  
→ Point (점) / 점사.  
→ 역시 (Char) 문자 (ex) '1' '2' '3'.

## Table

#	NAME	type	dot_num	dot_1	dot_2	...	dot_n
1	7		1				
2	L	한글	1				
3	T	한글	1				

dot\_num에  
Max값만큼 column만들기.

\* 인의

한번에 1 같은경우는 인의  
자랑해라하면 한글 포함이 가능.  
(특히 한글에)  
DB 저장 문제...? (column에 추가...?)

Test  
random #  
넘어주기  
어떻게.

조금 점사. 인의.  
일회성, 숫자.  
특수문자  
넣음.

6자리까지 점 몇개  
가능하는가  
→ 키보드에 있는 문자  
for문으로 여러 column의  
점들을 만들어냄!

한번 6자리  
가능.

그다음  
6자리  
가능.

\* 한글 패시 디통.

HanzulParser.

↳ Github에 한글 패시 디통 소스 정리 & 합치기 지원. Java파일.

< 한글 → 접자 >

↳ 입력된 패시 디통을 DB에 저장해 이미지 출력.

\* 한글(으) 주의! → 처리한 결과값이 디27457 일경우 Pass.

\* 띄어쓰기에서 띄어쓰기 제거.

\* 특수문자 (비밀표, 링크, 느낌표, 윗표 등) 제거하기.

\* 오류 주의!

(아)

< 접자 → 한글 >

↳ 알맞은 이미지를 작성을 한글로 변환 → 태로 합치기.  
(초음성)

\* 한글(으) 주의! →

\* 비밀 주의.