

내가 하고 싶은 것 →

각 ID 별로 있어서

Q63-1 Q63-2 Q63-3 = A

A 값이 ≥ 1 이면

"수면장애가 있는 사람"

수면장애가 있는 ID

열 하나 추가해서 1값 부여. 아니면 0값 부여.

Q가

Q38-1 + Q38-2 + Q38-3 = B

B 값이 ≥ 1 이면

"가정에 영향받은 사람"

가정영향 받은 ID

열 하나 추가해서 1값 부여.

2. Q62-2-1 + Q62-2-11 = C

C 값이 ≥ 1 이면!

"건강에 영향받은 사람"

3. Q68-1 + Q68-5 = D

D 값이 ≥ 1 이면

"정신건강에 영향받은 사람"

R가

A D

워크시터 등에서 Q5 == 3 인 사항 확인

ID					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

P → Q



$X = \text{pd.crosstab}(\text{hos(A)}, \text{hos(B)}, \text{margin} = \text{true})$

X

D

--> 교차분석표 나옴.

교차분석.

	A		
B	11	0	
	1		

$\text{stats.chi2_contingency}(X)$

카이제곱

유의확률

자유도

각각 기대빈도

의문성. 왜 Q62-2 다 0 뜨시??

$\mathbb{P} \rightarrow \mathbb{Q}$,

2차 구분행렬에 따라 집합의 성

+

2차식

가분, 라캄.

구분행렬에 따라 ☒ 영행렬. ☐ 분할한다.

1. 책에세는 데이터 유형 파악.

1-2. 같은 시스템 처리

2. $Q \rightarrow R$ 글로 장난해라.

3. 기술상에 관한 이야기 $P \rightarrow Q$
 (식명장어
 Non 식명장어.)

우리가 세안해내는 영혼의, 생명의 빛.