



ستون 3 ستون 2 ستون 1 $1-2=-1$

ردیف 1
ردیف 2
ردیف 3

free x	btn 1 x	btn 3
free x	btn	btn
free	x	x

row free = row btn 1
row free = row btn 2

با اختلاف
یک ستون از یکدیگر

If row1 == row2 and (column2 - column1 == 1 or
0 or -1)



* alias → حل (نام مستعار)

بہ دسل انیسویں خواتین اسم کو مختصر، خواتین
بہونہ ہو جو دسل

data base → ketabkhaneh.db

Table person → ضروری

Table book

id	name	lname	id - booke	date
100	sajad	ans	3000	69
102	taha	nem	2001	91
103	som	sol	3002	95
104	Ali	bar	30020	96
105	Bardia	ker	4000	97

title	writer	id	year
Tarikh	u	3000	
Larsi	y	3020	
dini	2	30020	
zeban	a	20	
shimi	10	4000	

فاکستعار As فاکمجل - chias

فاکستعار As فاکستن

نقطه‌زنی استفاده کرده فاکطوسی‌بار - حاندیا

ار فاکستعار/صفا باید درجای query استفاده کرد

join : inner join , left join , right join , self join

table 1 → apple & car t

x	y	z	p	q
a	aa	aaa	c	cc
b	bb	bbb	d	dd

$\{x, y, z\} \times \{p, q\} = \{x, y, z, p, q\}$

x	y	z	p	q
a	aa	aaa	c	cc
a	aa	aaa	d	dd
b	bb	bbb	c	cc
b	bb	bbb	d	dd

$\{x, y, z\} \times \{p, q\} = \{x, y, z, p, q\}$