key: is attribute មូយ​ ​រី​ ច្រើនផ្គុំចូលគ្នាដែលអាចកំណត់ភាពមិនស្ទួន(unique)​អោយrecord បាន៕

Supper key is a key ដែល​ supper or is a the best key(មិនអាចស្ទួនជាដាច់ខាត)៕

Primary key: is minimal supper key

: ជាkey ណាមួយដែលល្អបំផុត៕

យើងអាចយកជាprimary key ពេល:

* មិនអាចផ្លាស់ប្តូរជាដាច់ខាត
* not null: មិន​អាចគ្មានតំលៃបានទេ៕

PK : ក្នុង table មួយ មាន​ PK សូន្យ​ រី​​ មួយ​។ បើទោះបីជាចាក់សោរ(key) ច្រើនយ៉ាងណាក៏ដោយ តែទាល់តែផ្គុំ key​ទាំងនោះចូលគ្នា​ is become a PK .

\*\* The best is in a table have PK that happen by a Attribute (field) is can do as table’s parent of other.

Foreign key: can happen when two table have relationship to each other.

FK ពាក់ពន្ធោះ​

* Parent table : table that have PK and that PK is FK in child table (other table).
* Child table: is a table that have FK and that FK is PK in Parent table.

FK is a key in child table that get data and លក្ខណ: (datatype..) from PK ណាមួយនៃParent table.

គេមិនដាក់ PKពេលគេប្រើbackup table.

In a table can have FK 0 or a lot ឡើងទៅ។

In a table can have PK 0 or 1