tinker ဆိုတာ က CLI နဲ့ရေ:ရတာ

database ထဲမှာရှိတဲ့ table တွေကို ကိုင်တွယ်ဖို့

Eloquent ORM အောက်က collection menu မှာရှိတဲ့ အတိုင်းရေးထားတာ

**(tinker သုံးဖို့**)

php artisan tinker

**(db ထဲက Item table ထဲမှာရှိတဲ့ ဟာအားလုံးကို ထုတ်ကြည့်ချင်လို့ )**

**Items::all()**

**(db ထဲကိုထည့်ချင်လို့)**

**Items::insert([“name”=>”mgmg” , “price”=>20,”stock”=>”4”]);**

**(db ထဲက name col ရဲ့ book ပါတဲ့ row ကိုရချင်လို့)**

**Items::where(“name”,”book”)->get()**

**(ကိုလိုချင်တဲ့ id ပါတဲ့ row ကို ရချင်ရင်)**

Items::find(5) find က id ရှာဖို့ အတွက်ပဲသုံးတာ

**(item tb ထဲက name col ထဲမှာရှိတဲ့ data တွေကို Alphabet အလိုစီချင်ရင်)**

Items::orderBy(“name”,”asc”)->get() asc ဆိုတာ အစင်လိုက် /desc ဆိုတာပြောင်းပြန်

Items::orderBy(“price”,”asc”)->get() asc ဆိုတာ ဂနမ်းအတွက်ဆို အနည်းအများ

Items::where(“id”,”>”,4)->orderBy(“price”,”asc”)->get() id4ထက်ကြီးတဲ့ price တွေကိုစီတာ။

**(id နံပတ်တွေကို desc အလိုက်ပြချင်ရင်)**

Items::latest()->get()

**(tb ထဲက id အရင်ဆုံးတခုကိုထုတ်ပြတာ )**

Items::first()

**(tb ထဲက id နောက်ဆုံးတခုကိုထုတ်ပြတာ**)

Items::all()->last()

**(name col ထဲမှာရှိတဲ့ data အားလုံးလိုချင်ရင်)**

Items::all()->pluck(“name”)

Items::all()->pluck(“name”,”price”) **(name col နဲံ price col ထဲရှိ data လိုချင်ရင်)**

**(delete လုပ်ချင်ရင်)**

Items::find(4)->delete()

**(update လုပ်ချင်ရင်)**

$item=new Items; table name ကို variable တခုဆောက်တယ်

$idfour=$item->find(4); id no.4 ပါတဲ့ဟာကို find ပီး $idfour ထဲထည့်တယ်

$idfour->name=”change”; $idfour ပါတဲ့row ထဲက name ကို ကိုကြိုက်တာ ပြင်တယ်။

$idfour->update();