Arcpy, os ထည္႔ပါ

* က်ြႏုပ္ ဒိုင္ယာ = အလုပ္လုပ္မည္႔ ဖိုဒါ ထံ လမ္းညြန္ထားသည္႔ေနရာ
* mydir =’C:\\Warehouses\\tgo\_shp\\Kwin\_bdy\\’
* ဖိုင္တစ္ခု ခ်င္းစီကို အလုပ္လုပ္မည္႔ဖိုဒါ ထဲတြင္ ဖုိဒါ ဘယ္ေလာက္ရွိရွိ လမ္းေလွ်ာက္ရွာျပီး စာရင္းျပဳစုပါ Use os
* For file in os.listdir(mydir):

(မွတ္ခ်က္- ရွိသမွ်ဖိုင္ေတြကို လိုက္ရွာလိမ္႔မည္ သို႔ေသာ္ ကိုယ္ရွာခ်င္တဲ႔ အရာကိုေျပာျပရန္လုိအပ္သည္။ ဥပမာ-shp file )

shp file ကိုရွာရန္အတြက္ မည္႔သို႔ရွာမည္နည္း( cursor ေနရာခ်ထားမႈကိုသတိျပဳပါ)

* ဖိုင္တစ္ခုခ်င္းစီသည္ shp ႏွင္႔ဆံုးခဲ႔ လ်င္

-if file.endswith(“.shp”)

arcpy.AddField\_management(mydir+file, "Kwin\_No", "TEXT", field\_length = 25)

with arcpy.da.updateCursor(mydir+file, “Kwin\_No”) as cursor: (arcpy ႏွင္႔ data access လုပ္ကာ Cursor ကို update

for row in cursor

row [0] = file[:-4]

cursor.updateRow(row)