function dailyEventMessage()

{

var googleCalendarId = "papraew.chanidapa@gmail.com";

var calendar = CalendarApp.getCalendarById(googleCalendarId);

var today = new Date();

var dailyEventList = calendar.getEventsForDay(today);

var message = "";

//Deadline

for (var i = 0; i < dailyEventList.length; i++)

{

var eventTitle = "Deadline: " + " " + dailyEventList[i].getTitle();

var eventTime = "เวลา: "+" " + Utilities.formatDate(new Date(),"GMT+7","HH:mm");

var eventDescription = "รายละเอียด: " + " " + dailyEventList[i].getDescription() + "\n";

message += "\n" + eventTitle + "\n" + eventTime + "\n" + eventDescription;

}

//แบบเเจ้งเตือน 3 วัน

var Before3day = new Date(today.getFullYear(), today.getMonth(), today.getDate() + 3);

var Before3dayEventList = calendar.getEventsForDay(Before3day);

for (var i = 0; i < Before3dayEventList.length; i++)

{

var eventTitle = "เตือนล่วงหน้า 3 วัน: " + " " + Before3dayEventList[i].getTitle();

var eventTime = "เวลา: "+" " + Utilities.formatDate(new Date(),"GMT+7","HH:mm");

var eventDescription = "รายละเอียด: " + " " + Before3dayEventList[i].

getDescription() + "\n";

message += "\n" + eventTitle + "\n" + eventTime + "\n" + eventDescription;

}

//แจ้งเตือน 5 วัน

var Before5day = new Date(today.getFullYear(), today.getMonth(), today.getDate() + 5);

var Before5dayEventList = calendar.getEventsForDay(Before5day);

for (var i = 0; i < Before5dayEventList.length; i++)

{

var eventTitle = "เตือนล่วงหน้า 5 วัน: " + " " + Before5dayEventList[i].getTitle();

var eventTime = "เวลา: "+" " + Utilities.formatDate(new Date(),"GMT+7","HH:mm");

var eventDescription = "รายละเอียด: " + " " + Before5dayEventList[i].

getDescription() + "\n";

message += "\n" + eventTitle + "\n" + eventTime + "\n" + eventDescription;

}

if (message !== "")

{

Logger.log(message);

sendMessage(message);

}

}

function sendMessage(message)

{

var lineNotifyEndPoint = "https://notify-api.line.me/api/notify";

var accessToken = "9jdDFlp0uqBrCz3c0q4nWQhH7WLLQ9Mnkw2haCFyAZ9";

var formData = {

"message": message

};

var options = {

"headers" : {"Authorization" : "Bearer " + accessToken},

"method" : 'post',

"payload" : formData

};

try {

var response = UrlFetchApp.fetch(lineNotifyEndPoint, options);

}

catch (error) {

Logger.log(error.name + "：" + error.message);

return;

}

if (response.getResponseCode() !== 200) {

Logger.log("Sending message failed.");

}

}