## วิธีการตั้งรหัสผ่านให้กับฮาร์ดล็อกแต่ละตัว

เข้าไปในส่วนของชุดเครื่องมือ MicroDog-DogEdt32 > DogInfo > Amend password

\*\*\* Default Password = 0



## วิธีการล็อกซอฟต์แวร์ หลังจากเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่

เปิดโปรแกรมตามภาพ



1. จะปรากฏดังภาพ

32-bit Windows Application Er	cryption 🗔 🛛
PartNo: MICRODOG-W32	SHELL 4.0.9.0
Executable File	Encryption List
□ Overwrite file if it exists         Hardware Parameter         Image: Verify Password       Password:         Image: Embed       Interval (second):         120       120         Image: Speed Preference       Image: Verify Data         Image: Enable Share       Cascade:       0         Image: Use DogConvert Function       Image: Verify Data       Image: Verify Data	
Advanced       Constraint Setting(No Constraint)       Message Setting(Display Message)       Data File Setting(No data file set)	

2. เลือกในส่วนของ Input File เพื่อเลือกไฟล์ที่ต้องการป้องกัน จากนั้นเลือก Open

Executable File Input File: Output Path: Overwrit Open	Encryption List	
Output Path:		
	Contract of the local division of the local	
Verify F       Embed       Speed I       Use Do	• 🗲 🖆 🖽 •	
Image: Win32_Bounce       Image: Win32_Bounce       Image: Win32_Bounce       Image: Files of type: Executable Files (".exe)	Open Cancel	×M

3. เลือกในส่วนของ Output Path สำหรับเก็บไฟล์ที่ผ่านการล็อก จากนั้นกด OK

	PartNo: MICRODOG-W32-SHELL 4	1.0.9.0	
Executable File Input File: C:\Documents and Se	ttings\wi	Encryption List	
Output Path: C:\Documents and Se	ttings\wi 🗾	2	
Ha Please select ou ✓ Verify Passwor ✓ Embed C:\Documents a Speed Preferer ✓ Enable Share ✓ Use DogConve	tput path for encrypted files		
Constraint Se	Original or res     OutputSSP     Output     Vb     E     E24FO		×M
Data File Set			

4. ในส่วนของ Hardware Parameter กำหนดรายละเอียดต่างๆให้กับซอฟต์แวร์ จากนั้นเลือก Add to

Encryption List (เครื่องหมายลูกศร)

32-bit Windows Application E	
PartNo: MICRODOG-W3	S2-SHELL 4.0.9.0
Image: Case of the case o	

\*\*\* ในส่วน Password ต้องใส่ให้ตรงกับที่เราได้ตั้งค่า Password ใหม่

\*\*\* ในส่วนของ Interval (second) เป็นการตั้งเวลาในการตรวจสอบฮาร์คล็อก ทุกๆ วินาทีตามที่เราได้ตั้งก่า

R 32-bit Windows Application Encryp	tion	
PartNo: MICROD	OG-W32-SHELL 4	.0.9.0
Executable File	] [	Encryption List
Input File:		
Output Path:		CSharpDemo.exe
Overwrite file if it exists		
Hardware Parameter	$\Rightarrow$	
Verify Password Password:		
Speed Preference Verify Data		
🔽 Enable Share Cascade: 0		
Use DogConvert Function		
Advanced	×	
Constraint Setting(No Constraint)		
Message Setting(Display Message)		
Data File Setting(No data file set)		

## 5. กดเลือกในส่วนของ Protect (รูปกุญแจ)

PartNo: MICRODOG-W32-	SHELL 4.0.9.0
Executable File	Encryption List
Input File:    Dutput Path:  Output Path:  Output Path:  Hardware Parameter Verify Password Password:  F Embed Interval (second):  120	Win32_Bounce.exe
Speed Preference	
Advanced  Advanced  Constraint Setting(No Constraint)  Setting(Display Message)  Data File Setting(No data file set)	





เสร็จขั้นตอนการล็อก ทดสอบโปรแกรมที่ผ่านการล็อก บันทึก Project งาน