

加工站操作手冊

2023.03.14

Danny

目錄

- [啟動程式](#)
- [選擇功能](#)
 1. [設定工作站流程](#)
 2. [設定原料](#)
 3. [檢視設定](#)
 4. [開始加工](#)
- [檢視加工紀錄](#)
 5. [檢視產品數量](#)
 6. [檢視加工站執行次數](#)
- [離開程式](#)

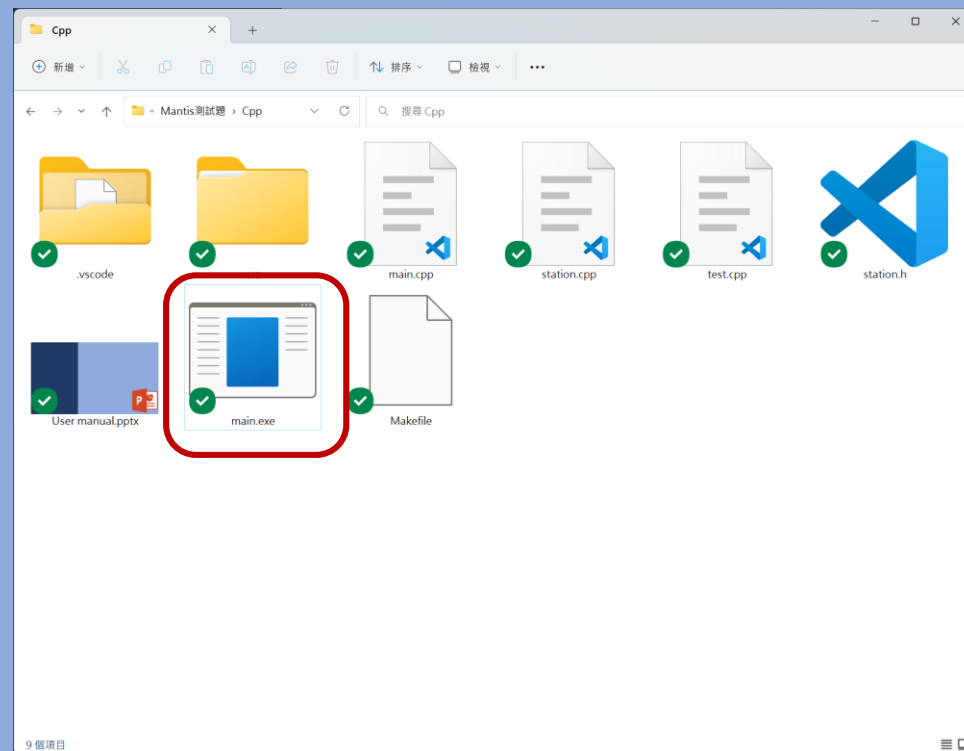
啟動程式



回目錄

啟動程式

1. 在以下路徑雙擊以開啟main.exe檔案
 - Mantis測試題
 - Cpp
 - main.exe



選擇功能

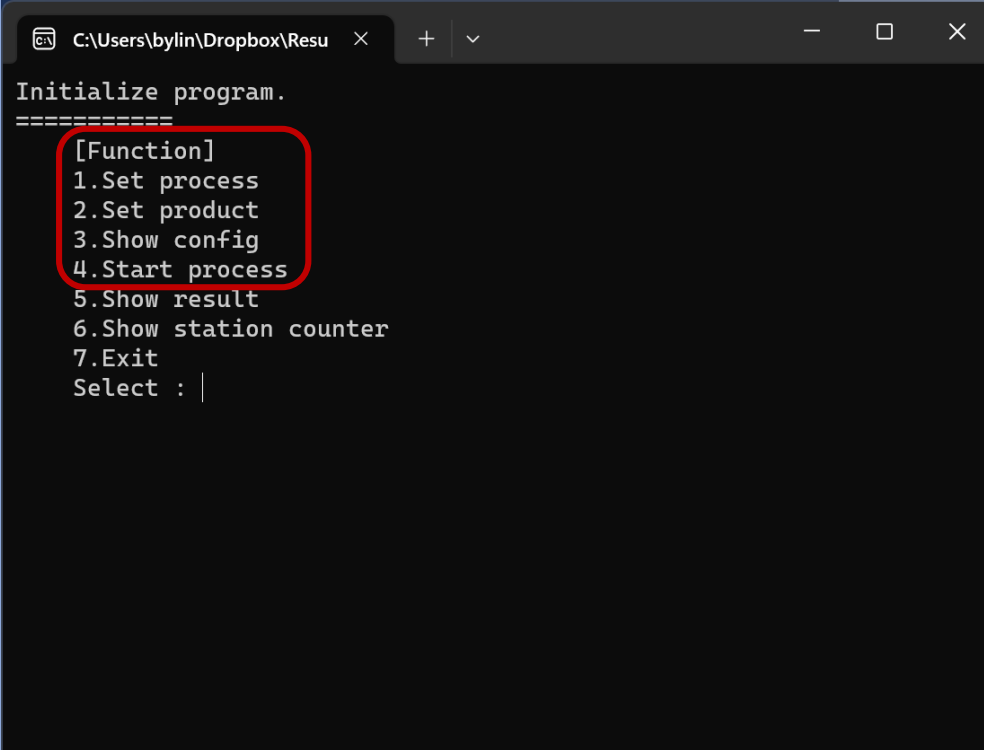


回目錄

選擇功能

本章節會帶領您

1. 設定加工站
2. 設定產品
3. 檢視設定
4. 開始加工



```
C:\Users\bylin\Dropbox\Resu x + v - □ ×  
Initialize program.  
=====
```

[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit

```
Select : |
```



回目錄

1. 輸入1，開始設定加工站
2. 依序輸入加工站(此範例設定加工站為BAAACADAA)
3. 欲返回主選單，輸入ABCD以外的字元即可

1. 設定加工站

```
C:\Users\bylin\Dropbox\Resu x + v - □ ×  
Initialize program.  
=====
```

```
[Function]  
1.Set process  
2.Set product  
3.Show config  
4.Start process  
5.Show result  
6.Show station enter  
7.Exit  
Select : 1
```

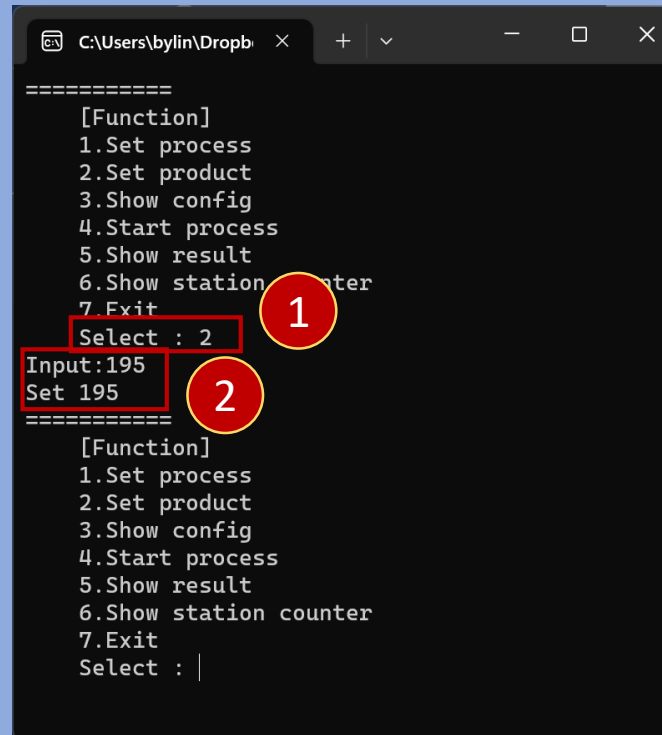
```
Please add station.(A/B/C/D or or others to return to the menu.)  
Example 1: A  
Example 2: BAACD  
Example 3: t (Back to menu);  
Add stations : BAAACADAA
```

```
Data:0  
Station:B  
Add stations : Data:0  
Station:B A  
Add stations : Data:0  
Station:B A A  
Add stations : Data:0  
Station:B A A A  
Add stations : Data:0  
Station:B A A A C  
Add stations : Data:0  
Station:B A A A C A  
Add stations : Data:0  
Station:B A A A C A D  
Add stations : Data:0  
Station:B A A A C A D A  
Add stations : Data:0  
Station:B A A A C A D A A  
Add stations : t  
Go to menu.  
=====
```



1. 輸入2，開始設定原料
2. 輸入原料(此範例設定原料為195)
程式自動返回主選單

2. 設定原料

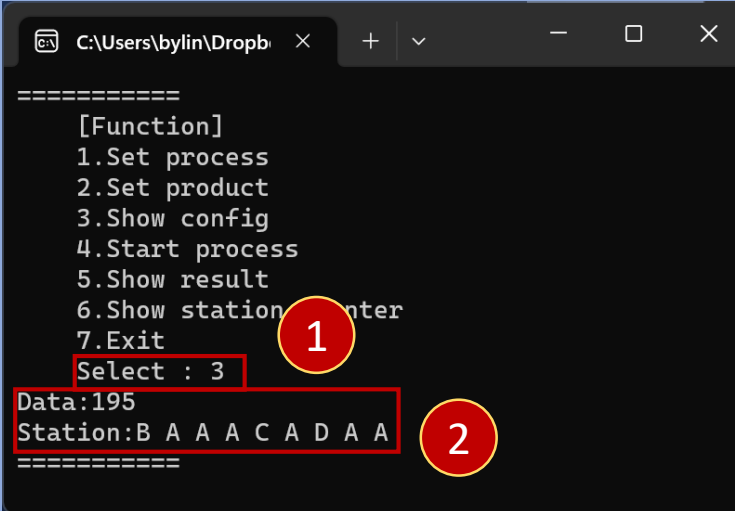


```
C:\Users\bylin\Dropb x + - □ x
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit
Select : 2
Input:195
Set 195
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit
Select : |
```



1. 輸入3，檢視設定
 2. 列出已輸入的設定
- 程式自動返回主選單

3. 檢視設定



A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the path 'C:\Users\bylin\Dropb'. The window contains a menu with the following text:

```
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station enter
7.Exit
Select : 3
Data:195
Station:B A A C A D A A
=====
```

Two red circles with numbers are overlaid on the image. Circle 1 is positioned over the '3' in the 'Select : 3' line. Circle 2 is positioned over the 'Station:B A A C A D A A' line.



1. 輸入4，開始加工
 2. 顯示加工後的結果
- 程式自動返回主選單

4. 開始加工

```
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show static counter
7.Exit
Select : 4
Result=201
```

1

2



檢視加工紀錄



回目錄

檢視加工紀錄

本章節會帶領您

5. 檢視產品數量
6. 檢視加工站執行次數
7. 離開程式

```
C:\Users\bylin\Dropbox\Resu x + v - □ ×  
Initialize program.  
=====
```

[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4 Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit

```
Select : |
```



1. 輸入5，檢視產品數量

2. 顯示產品與數量

程式自動返回主選單

*數量包含所有生產過的產品

5.檢視產品數量

```
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit
Select : 5
Product name = Count
[products]
201=1
```



回目錄

1. 輸入6，檢視加工站執行次數

2. 顯示加工站與次數

程式自動返回主選單

*此數量包含以前執行的次數

6.檢視加工站 執行次數



回目錄

```
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit
Select : 6
Station = counts
[process]
a=7
b=1
c=1
d=1
```

7.離開程式

1. 輸入7，離開程式
2. 再按一次任意按鍵即可關閉程式

```
=====
[Function]
1.Set process
2.Set product
3.Show config
4.Start process
5.Show result
6.Show station counter
7.Exit
Select : 7
Exit
請按任意鍵繼續 . . .
```

1

2



完成