

/*

設定基本參數 參數名稱=xxx 換行

- 標題
 - Title=xxx
- 基頻(Do)的音高
 - Key=432
- 速度
 - Speed=100
- 作者
 - Author=xxx
- 頁尾附註
 - Footer=xxx

切換頁面

- 在文字Text的右邊有左右箭頭
- 共50頁可以切換 互不影響

音符

- 0休止 1-9對應Do到高音Re

各種修飾

- 不限個數 同符號可以很多個

頭部修飾

- +或# 為升記號 b 為降記號
- ^或* 為升八度 _或/ 為降八度
- s 為special特殊音符 顏色會變
 - 依照加s的數目分別
 - 紅橙黃綠藍靛紫

尾部修飾

- - 為延長1拍 . 為目前長度*1.5
- c 為3連音 目前長度* $\frac{2}{3}$
- , 目前長度/2
- 範例: (121/7), 為4個八分音符
- (333)c 為三連音 共2拍

括號使用

- 括號左右邊分別可加頭部/尾部修飾
- 作用到括號裏面所有音
- 另外括號專屬尾部修飾r可以重複
- 轉調: 多於一個的升或降記號不會顯示於譜面 可以考慮切換顏色標示
- 範例: +++(ss3123)

備註

- 除了有意義的符號外 其他字元通常不影響判讀 不過修飾符號不能和音或括號分開
- 範例

輕快版(
3123544655*17
)
慢版_
3123544655*17
)-

*/

// 純樂譜 範例1
Speed=300

```
(  
  ( 121_7 1_1_5_1 )  
  ( 121_7 1_4_5_4 )  
  121_7 123453211_5_7_5  
)r
```

// 純樂譜 範例2
Speed=200

3123544655*17*153123
456543231/712/5/72432

3123544655*17*153123/654321/51/7
135*153135b765

+++++ssss(
3123544655*17*153123
456543231/712/5/72432

3123544655*17*153123/654321/51/71--
)

// 純樂譜 範例3
Speed=200

```
(  
  6.6, (6*176), *3.3, (3 #5 #4 3),  
)r
```

```
^(  
  6.6, (6b765), 4- (2432),  
  5.5, (56 54), 3.1, (1321),  
  4._7,(_721_7),3._6,(_61_7_6),  
)  
4.#2, 3.1, _6
```

```
// 程式寫法範例 Programming syntax  
// 要使用底下除錯區 Debug Area Usage
```

```
bf.value=432 // 設定Do的頻率
```

```
// 速度(Speed): 200  
playsheet(`6-6-6-6-*1.6,*1*1 (6*165),  
63 5.6, *1*1 (6*165), 3-  
*(3.5,33 (2321),) 6*1*2--7 6.7, 65  
3*1-(653535), 6-`,200)
```