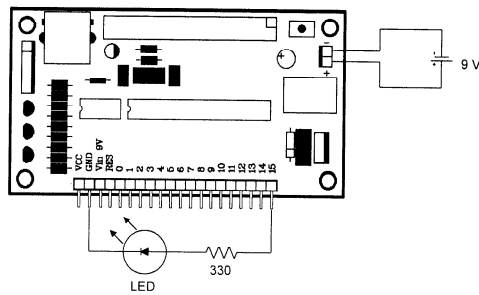


ตัวอย่าง EXAMPLE.BSX ให้ LED กระพริบที่ I/O 15

```

//-----\\
// This is the first program for test CP-jrBS2SX    \\
//-----\\

loop:
    high 15      * ให้ขา I/O 15 เป็น Hi (ขา I/O 15 Source กระแสออกมาให้ LED)
    pause 200   * หยุด 200 mS
    low 15      * ให้ขา I/O 15 เป็น Lo
    pause 200   * หยุด 200 mS
goto loop      * กระโดดไปที่ loop
    
```



จากตัวอย่างข้างบนเราสามารถเปลี่ยนจาก LED เป็นโหลดอย่างอื่นที่ไฟสูงกว่า 5V ได้โดยการต่อผ่าน RELAY หรือ Solid state relay เช่น ET-REL8 หรือต่อตามวงจรข้างล่าง

