```
import time
import digital tube control as dtc
import RPi.GPIO as GPIO
DCC = 7
A = 11
B = 12
C = 13
D = 15
E = 16
F = 18
G = 29
DP = 22
GPIO. setwarnings (False)
GPIO. setmode (GPIO. BOARD)
GPIO. setup (DCC, GPIO. OUT)
GPIO. setup (A, GPIO. OUT)
GPIO. setup (B, GPIO. OUT)
GPIO. setup(C, GPIO. OUT)
GPIO. setup(D, GPIO. OUT)
GPIO. setup(E, GPIO. OUT)
GPIO. setup (F, GPIO. OUT)
GPIO. setup(G, GPIO. OUT)
GPIO. setup (DP, GPIO. OUT)
GPIO. output (DCC, True)
GPIO. output (A, False)
GPIO. output (B, False)
GPIO. output (C, False)
GPIO. output (D, False)
GPIO. output (E, True)
GPIO. output (F, False)
GPIO. output (G, False)
GPIO. output (DP, True)
time. sleep(3)
GPIO. cleanup()
```