```
import RPi.GPIO as GPIO
import time
DCC = 7
A = 11
B = 12
C = 13
D = 15
E = 16
F = 18
G = 32
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, True)
GPIO. output (B, True)
GPIO. output (C, True)
GPIO. output (D, True)
GPIO. output (E, True)
GPIO. output (F, True)
GPIO. output (G, True)
GPIO. output (DP, True)
time. sleep(10)
GPIO. cleanup()
```