

```
1 ; *****
2 ; ** PROGRAMA REALIZADO POR FADISHOP Tarjeta: FADILEDS http://www.fadishop.es FADITECO, S.L.U. **
3 ; ** Este programa simula una rata electrónica. Enciende un led y apaga el anterior de forma cíclica **
4 ; ** **
5 ; ** **
6 ; ** **
7 ; *****
8 ; CONFIGURACIONES
9 #picaxe 28x2
10 let dirsB=%11111111 ; 1=salida 0=entrada. ***** Si cambia la configuración debe desconectar la tarjeta **
11 let dirsC=%11111111 ; 1=salida 0=entrada ***** y volverla a conectar para que los cambios surjan efecto **
12 adcsetup = %00000000 ; For PICAXE-28X2-3V (18F25K20)
13 ; EXECUCIÓN REITERATIVA
14 main:
15 FOR B1=1 TO 16
16 if B1=1 then high C.0 else low C.0 endif
17 if B1=2 then high C.1 else low C.1 endif
18 if B1=3 then high C.2 else low C.2 endif
19 if B1=4 then high C.3 else low C.3 endif
20 if B1=5 then high C.4 else low C.4 endif
21 if B1=6 then high C.5 else low C.5 endif
22 if B1=7 then high C.6 else low C.6 endif
23 if B1=8 then high C.7 else low C.7 endif
24 if B1=9 then high B.0 else low B.0 endif
25 if B1=10 then high B.1 else low B.1 endif
26 if B1=11 then high B.2 else low B.2 endif
27 if B1=12 then high B.3 else low B.3 endif
28 if B1=13 then high B.4 else low B.4 endif
29 if B1=14 then high B.5 else low B.5 endif
30 if B1=15 then high B.6 else low B.6 endif
31 if B1=16 then high B.7 else low B.7 endif
32 PAUSE 300
33 NEXT B1
34 goto main
```