

```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  si l'entrée C.3 est activée
  faire
    sortie C.1 activée
  
```

```

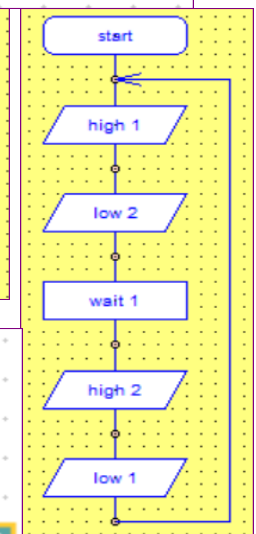
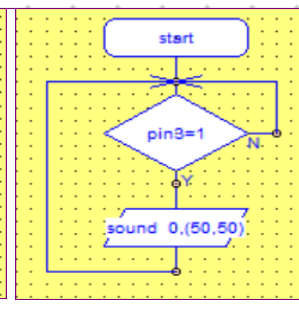
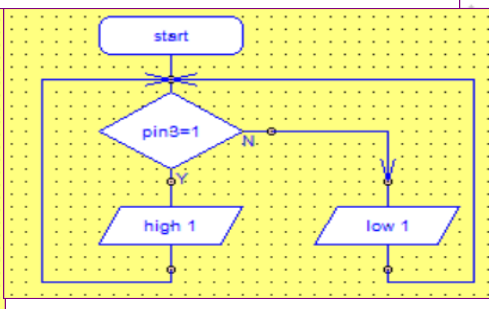
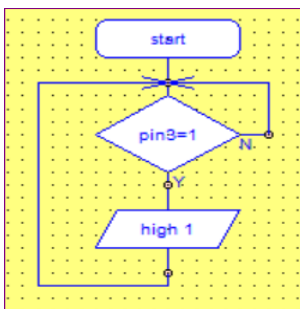
débüt
répéter indéfiniment
faire
  si l'entrée C.3 est activée
  faire
    sortie C.1 activée
  sinon
    sortie C.1 désactivée
  
```

```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  si l'entrée C.3 est activée
  faire
    jouer son 64 pendant 500 sur C.0
  
```

```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  sortie C.1 activée
  sortie C.2 désactivée
  attendre pendant 1000 ms
  sortie C.1 désactivée
  sortie C.2 activée
  attendre pendant 1000 ms
  
```



```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  si l'entrée C.3 est activée
  faire
    sortie C.1 activée
  
```

```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  si l'entrée C.3 est activée
  faire
    sortie C.1 activée
  sinon
    sortie C.1 désactivée
  
```

```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  si l'entrée C.3 est activée
  faire
    jouer son 64 pendant 500 sur C.0
  
```

```

débüt
répéter indéfiniment
faire
  sortie C.1 activée
  sortie C.2 désactivée
  attendre pendant 1000 ms
  sortie C.1 désactivée
  sortie C.2 activée
  attendre pendant 1000 ms
  
```