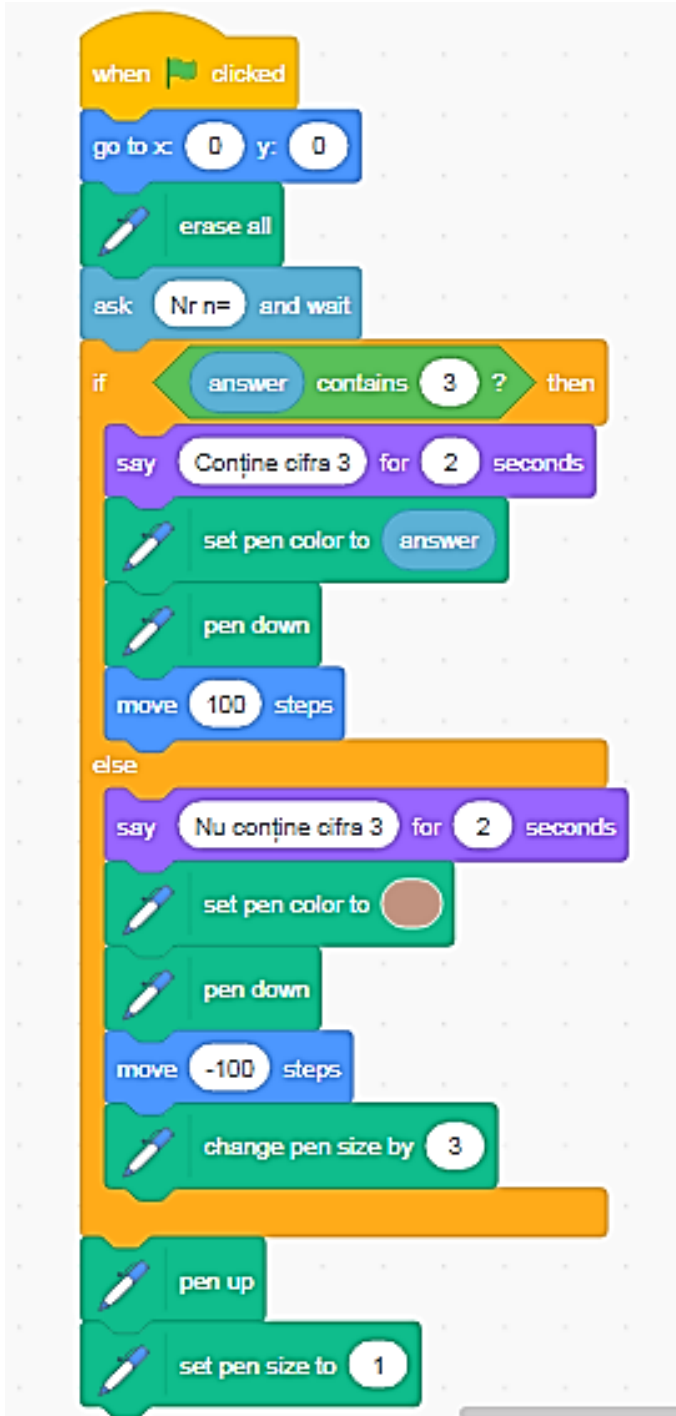


Verifică existența unei cifre într-un număr(structură decizională)!

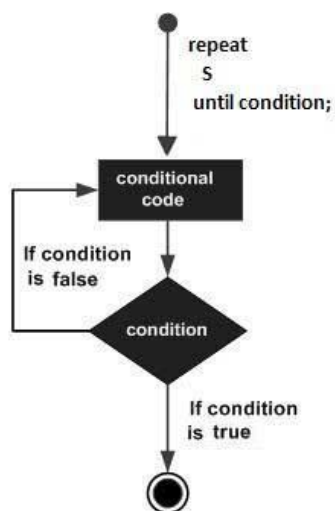


Fie n un număr natural format din două cifre. Să se afișeze ogl =răsturnatul numărului. Folosiți o structură repetitivă, astfel încât să afișeze răsturnatul pentru orice număr.

```

when green flag clicked
  go to x: 0 y: 0
  set ogl to 0
  set my variable to 0
  set cifra to 0
  ask "Nr n=" and wait
  set ogl to ogl * 10
  set n to answer
  set my variable to n mod 10
  set cifra to my variable
  set n to (n - cifra) / 10
  set ogl to ogl + cifra
  say n for 2 seconds
  set ogl to ogl * 10
  set my variable to n mod 10
  set cifra to my variable
  set n to (n - cifra) / 10
  set ogl to ogl + cifra
  say n for 2 seconds

```



```
when clicked
  go to x: 0 y: 0
  say Rezolvăm problema din manual p.94 for 2 seconds
  set ogl to 0
  set my variable to 0
  set cifra to 0
  ask Nr n= and wait
  set n to answer
  repeat until n = 0
    set ogl to ogl * 10
    set my variable to n mod 10
    set cifra to my variable
    set n to (n - cifra) / 10
    set ogl to ogl + cifra
  say ogl for 2 seconds
```