

- ```

citește x
 (număr natural nenul)
z ← 0
p ← 1
repetă
 c ← x % 10
 dacă c % 2 ≠ 0 atunci
 z ← z + c * p
 p ← p * 10
 x ← [x / 10]
până când x = 0
scrie z

```