MNUM

* Xóa vị trí lẻ
* Xóa vị trí chẵn

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 |

6 = 110 (2)

X chia hết cho 2 🡪 bít đầu =0

(X/2) là lẻ 🡪 bít thứ hai = 1

(X/2-1)/2 là chẵn 🡪 X/4 là lẻ 🡪 bít thứ ba = 1

…

* X =…110110 (2)
* Bước 1 tìm X: X là số lớn nhất có dạng trên
* Tiếp theo tìm vị trí của X thuộc số nào và c/s nào của nó