HackerRank

[Vector]. Bài 17. Số nhị phân

Cho số N không âm 64 bit, bạn hãy in ra dạng nhị phân của N, lưu ý bạn cần in đủ 64 bit của N và triển khai code theo mẫu sau :

```
vector<char> convert_number(long long n) {

int main() {
    int t; cin >> t;
    while(t--) {
        long long n;
        cin >> n;
        vector<char> bin = convert_number(n);
        for(char x : bin) {
            cout << x;
        }
        cout << endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

Input Format

- Dòng 1 là T : số test case
- T dòng tiếp theo mỗi dòng là số nguyên N

Constraints

- 1<=T<=1000
- 0<=N<=10^18

Output Format

• Đối với mỗi test in ra dạng nhị phân của N

Sample Input 0

```
5
61
16
16
13
93
```

Sample Output 0