

[Vector]. Bài 17. Số nhị phân

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

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;  
}
```

Đầu vào

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

Giới hạn

- $1 \leq T \leq 1000$
- $0 \leq N \leq 10^{18}$

Đầu ra

- Đối với mỗi test in ra dạng nhị phân của **N**

Ví dụ :

Input 01

Output 01

[illegible]