[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;
}</pre>
```

Đầu vào

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

Giới hạn

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

Đầu ra

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

Ví dụ:

Input 01



Output 01