

# [Hàm, Lý Thuyết Số].

## Bài 28. Số Lộc Phát

Một số được gọi là "lộc phát" nếu chỉ có các chữ số 0,6,8. Nhập vào một số nguyên hãy kiểm tra xem đó có phải số lộc phát hay không. Nếu đúng in ra 1, sai in ra 0.

```
bool locphat(long long n){  
  
}  
  
int main(){  
    long long n; cin >> n;  
    if(locphat(n)){  
        cout << 1 << endl;  
    }  
    else{  
        cout << 0 << endl;  
    }  
}
```

### Input Format

Số nguyên n

### Constraints

$0 \leq n \leq 10^{18}$

### Output Format

In ra 1 nếu n là số lộc phát, ngược lại in 0

### Sample Input 0

60806

### Sample Output 0

1