

## 10 级计算机系程序设计大赛 大赛试题



### 1001 放大的 X

**Time Limit: 1000MS    Memory Limit: 10000K**

#### Description

请你编程画一个放大的 'X'。

如 3\*3 的 'X' 应如下所示：

```
X X
X
X X
```

5\*5 的 'X' 如下所示：

```
X X
X X
X
X X
X X
```

#### Input

输入数据第一行是一个整数  $T$ ，表示有  $T$  组测试数据；

接下来有  $T$  行，每行有一个正奇数  $n$  ( $3 \leq n \leq 49$ )，表示放大的规格。

#### Output

对于每一个  $n$  打印一个规格为  $n * n$  放大的 'X'；每组输出后面空一行。

#### Sample Input

```
2
3
5
```

#### Sample Output

X X

X

X X

X X

X X

X

X X

X X