

# Pattern 10

input:

1

output:

```
.....  
..###.#####.###.####.  
.#.#.#.#.#.#.#.#.  
.#.#.#.#.#.#.###.  
.#.#.#.#.#.#.#.  
..###.#.###.###.  
.....
```

input:

2

output:

```
.....  
.....  
..#####.#####.#####.#####.  
..#####.#####.#####.#####.  
..##.#.#.#.#.#.#.#.  
..##.#.#.#.#.#.#.#.  
..##.#.#.#.#.#.#.#####.  
..##.#.#.#.#.#.#.#####.  
..##.#.#.#.#.#.#.#.#.  
..##.#.#.#.#.#.#.#.  
..#####.#.#####.#####.  
..#####.#.#####.#####.  
.....  
.....
```

input:

3

output:

```
.....  
.....  
..#####.#####.#####.#####.  
..#####.#####.#####.#####.  
..#####.#####.#####.#####.  
..###.#.#.#.#.#.#.#.  
..###.#.#.#.#.#.#.#.  
..###.#.#.#.#.#.#.#.#.  
..###.#.#.#.#.#.#.#####.  
..###.#.#.#.#.#.#.#####.  
..###.#.#.#.#.#.#.#.#.  
..###.#.#.#.#.#.#.#.  
..#####.#.#####.#####.  
..#####.#.#####.#####.  
..#####.#.#####.#####.  
.....  
.....
```