

Задача F. Флаги

Напишите программу, которая по данному числу n от 1 до 9 выводит на экран n флагов. Изображение одного флага имеет размер 4×4 символов, между двумя соседними флагами также имеется пустой (из пробелов) столбец. Разрешается вывести пустой столбец после последнего флага. Внутри каждого флага должен быть записан его номер — число от 1 до n .

Входные данные

Вводится натуральное число.

Выходные данные

Выведите ответ на задачу.

Примеры

входные данные

3

выходные данные

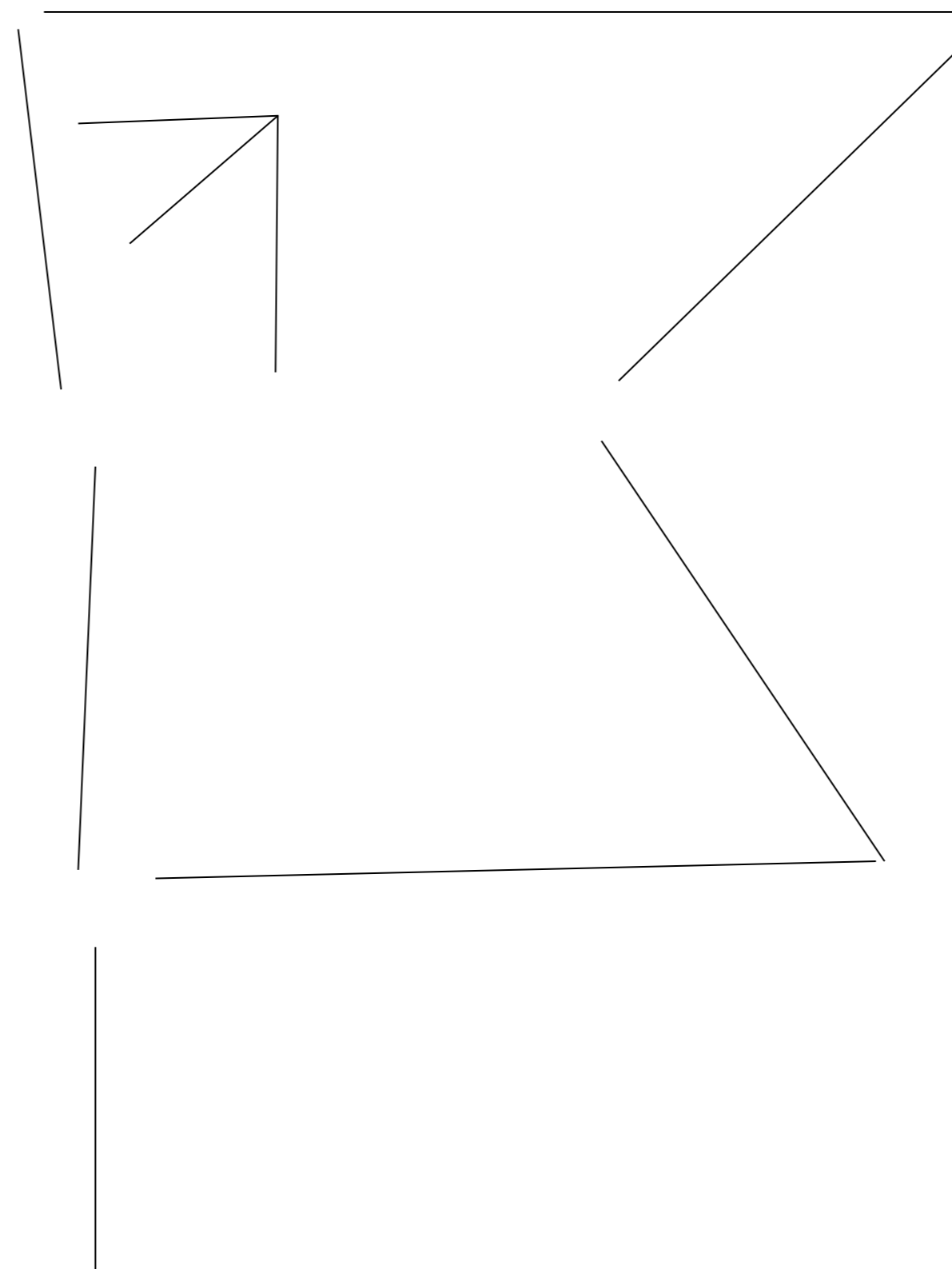
```
┌───┬───┬───┐
| 1 / | 2 / | 3 / |
|__\ |__\ |__\ |
|    |    |    |
```

входные данные

1

выходные данные

```
┌───┐
| 1 / |
|__\ |
|    |
```



```
n=int(input("n="))
```

```
i=0
```

```
while i<n:
```

```
    print("____", end=" ")
```

```
    i+=1
```

```
print()
```

```
m=0
```

```
while m<n:
```

```
    print("|"+str(m+1)+" /", end=" ")
```

```
    m+=1
```

```
print()
```

```
v=0
```

```
while v<n:
```

```
    print("|__\\", end=" ")
```

```
    v+=1
```

```
print()
```

```
b=0
```

```
while b<n:
```

```
    print("|  ", end=" ")
```

```
    b+=1
```

```
print()
```