

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())
i=0
nakopitel=[]
while i<n:
    x=int(input())
    nakopitel.append(x)

    i+=1

    i=0
while i<n:
    print("__ ", end="")
    i+=1
print()
i=0
while i<n:
    print("|"+str(nakopitel[i])+"/ ",end="")
    i+=1
```



```
n = int(input())
i=0
while i<n:
    print("__ ", end="")
    i+=1
print()
i=0
while i<n:
    print("|"+str(i+1)+"/ ",end="")
    i+=1
print()
i=0
while i<n:
    print("|__\\",end="")
    i+=1
print()
i=0
while i<n:
    print("|    ",end="")
    i+=1
print()
```