

## Задача F. Флаги

Напишите программу, которая по данному числу  $n$  от 1 до 9 выводит на экран  $n$  флагов. Изображение одного флага имеет размер  $4 \times 4$  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

$\overline{ 1 }$	$\overline{ 2 }$	$\overline{ 3 }$
$\overline{ 1 } /$	$\overline{ 2 } /$	$\overline{ 3 } /$
$\overline{ 1 } \_ \backslash$	$\overline{ 2 } \_ \backslash$	$\overline{ 3 } \_ \backslash$
$\overline{ 1 }$	$\overline{ 2 }$	$\overline{ 3 }$

# ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ

## выходные данные

$$\begin{array}{r} \overline{1} / \\ | \_ \backslash \\ | \\ | \end{array}$$

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

```
a=int(input())
for i in range (1,a+1):
    print("___",end=" ")
print("")
for i in range (1,a+1):
    print("|"+str(i)+" / ",end=" ")
print("")
for i in range (1,a+1):
    print("|__\\",end=" ")
print("")
for i in range (1,a+1):
    print("|    ",end=" ")
print("")
```

```
a=int(input())
for i in range(1,a+1):
    print("____")
    print("|"+str(i)+"/")
    print("|__\\")
    print("|")
```

