# **Text Alignment**



#### **Problem Statement**

In python, a string of text can be aligned left, right and center.

#### .ljust(width)

Returns left aligned string of length width.

```
>>> width = 20
>>> print 'HackerRank'.ljust(width,'-')
HackerRank------
```

#### .center(width)

Returns centered string of length width.

```
>>> width = 20
>>> print 'HackerRank'.center(width,'-')
-----HackerRank-----
```

#### .rjust(width)

Returns right aligned string of length width.

```
>>> width = 20
>>> print 'HackerRank'.rjust(width,'-')
------HackerRank
```

## **Task**

You are given a partial code, used for generating  $HackerRank\ Logo$  of variable thickness. Your task is to replace the blank ( ) with rjust, ljust or center.

#### **Input Format**

Single line containing, the *thickness* value of logo.

#### **Constraints**

Thinkness must be an odd number.

0 < thickness < 50

#### **Output Format**

Output the desired logo.

## Sample Input

# **Sample Output**

```
Н
 ННН
ННННН
НННННН
НННННННН
           ННННН
ННННН
ННННН
           ННННН
           ННННН
HHHHH
ННННН
           ННННН
ННННН
          ННННН
ННННН
           ННННН
ННННННННННННННННННН
ННИННИННИННИННИННИННИНН
ННННННННННННННННННН
ННННН
           ННННН
ННННН
           ННННН
ННННН
           ННННН
ННННН
           ННННН
ННННН
           ННННН
ННННН
           ННННН
       НННННННН
        НННННН
        ННННН
        ННН
         Н
```