# **Text Alignment**



#### **Problem Statement**

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

# .ljust(width)

This method returns a left aligned string of length width.

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

## .center(width)

This method returns a centered string of length width.

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

# .rjust(width)

This method returns a right aligned string of length width.

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

#### **Task**

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

#### **Input Format**

A single line containing the *thickness* value for the logo.

#### **Constraints**

The thickness 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
        HHH
         Н
```