

Domains

***** Contests



Rank









Points: 265.00 Rank: 9604

in

Submissions: 8151

Rate This Challenge:

Max Score: 10

Difficulty: Easy

 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle

More

All Domains > Python > Strings > Text Alignment

Text Alignment



by DOSHI

Problem Submissions Leaderboard Editorial A Discussions

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

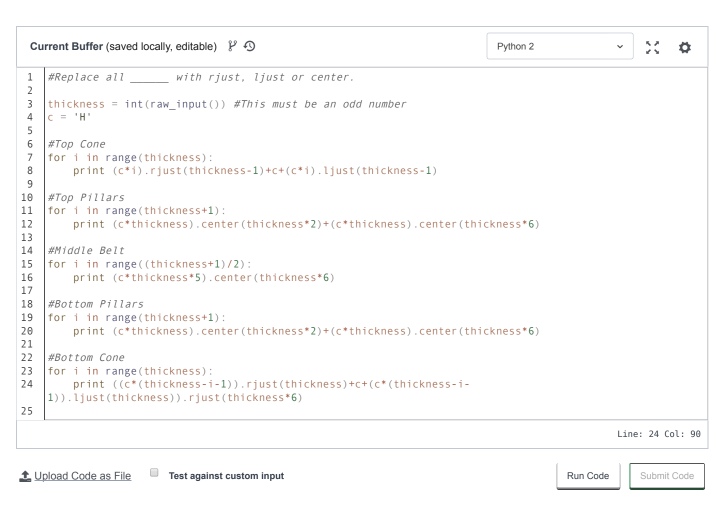
Output Format

Output the desired logo.

Sample Input

Sample Output

```
ннн
  ннннн
нннннн
нинининн
                      нинин
 ннннн
 ннннн
                      ннннн
 ннннн
                      ннннн
 ннннн
                      ннннн
                      ннннн
 ннннн
 ннннн
                      нинин
 нинининининининининини
 ннинининнинниннинниннин
 нинининининининининини
 ннннн
                      ннннн
 ннннн
                      нинин
 ннннн
                      нинин
 ннннн
                      ннннн
 ннннн
                      ннннн
 ннннн
                      ннннн
                    нининини
                      ннннн
                       ннн
                        Н
```



```
нннннн
нннннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
                     ннннн
 ннннн
 нининининининининини
 нининининининининининин
 ннининининниннинниннинн
 ннннн
                     ннннн
                     ннннн
 ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
                   нннннннн
                    нининин
                     ннннн
                      ннн
                       Н
```

Expected Output

```
ннн
 ннннн
нннннн
нниннинн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
                     ннннн
 ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннининининининининини
 нининининининининини
 ннинининнинниннинниннин
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
 нинин
                     ннннн
 ннннн
                     ннннн
                   нннннннн
                    нннннн
                     ннннн
                      ннн
                       Н
```

Copyright © 2016 HackerRank. All Rights Reserved

Join us on IRC at #hackerrank on freenode for hugs or bugs.

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature