Program Design (I)

Homework #1

Due: 2024/10/20 23:59(CST)

NOTE: Please upload your C program to DomJudge before the due date and time.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec in libero et tellus ullamcorper pharetra luctus eget nunc. Nam bibendum et nisi id ornare. Mauris finibus nunc lacus. Nullam maximus vehicula felis vitae efficitur. Donec euismod dolor sed libero luctus, quis consequat nisl sodales. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aenean eget massa efficitur, efficitur odio id, vulputate nisi. Nunc tempor scelerisque lectus, at sagittis nisi ultrices sit amet. Maecenas porta accumsan leo non pulvinar.

Nam eget odio diam. Quisque pellentesque maximus felis, eu dignissim massa bibendum ut. Sed pharetra ante sit amet neque condimentum suscipit. Duis turpis turpis, aliquet at felis vitae, placerat lobortis magna. Praesent sed dictum erat. Nullam ultrices urna at gravida cursus. Vestibulum ornare arcu quis est porta dictum. Nam tempus lacus non egestas congue. Quisque ullamcorper, massa sit amet consequat consequat, dolor turpis faucibus risus, nec scelerisque elit risus id nisl.

Praesent vel condimentum odio. Morbi tristique congue condimentum. Ut auctor, turpis eu ultricies tempor, elit ante tincidunt enim, vitae congue velit orci nec tellus. Morbi est sem, finibus non posuere ac, vestibulum iaculis nisl. Integer non erat arcu.

Nam elementum enim a justo rutrum porta. Suspendisse ultrices sit amet felis at scelerisque. Nulla eget lacinia nibh. Vivamus non enim vitae nibh viverra tempus nec in quam. Cras tristique imperdiet ex, vel euismod sapien. Pellentesque sed velit vel enim vestibulum consectetur. Aenean aliquam viverra augue, in iaculis ex.

- Input Format
- Output Format
- Technical Specifications
 - $2 \le n \le 1000, 1 \le h, r \le 1000$
 - $\pi = 3.14159$

The table below shows the example input and output.

Input	Output
input	output

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    printf("Hello World");
}
```