#include <assert.h>

#include <limits.h>

#include <math.h>

#include <stdbool.h>

#include <stddef.h>

#include <stdint.h>

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

char\* readline();

int main()

{

    char\* n\_endptr;

    char\* n\_str = readline();

    int n = strtol(n\_str, &n\_endptr, 10);

    if (n\_endptr == n\_str || \*n\_endptr != '\0') { exit(EXIT\_FAILURE); }

     const char \*string[]={"one","two","three","four","five","six","seven","eight","nine"};

    if(n>=1 && n<=9)

    {

        printf("%s",string[n-1]);

    }

    else

    {

        printf("Greater than 9");

    }

    return 0;

}

char\* readline() {

    size\_t alloc\_length = 1024;

    size\_t data\_length = 0;

    char\* data = malloc(alloc\_length);

    while (true) {

        char\* cursor = data + data\_length;

        char\* line = fgets(cursor, alloc\_length - data\_length, stdin);

        if (!line) { break; }

        data\_length += strlen(cursor);

        if (data\_length < alloc\_length - 1 || data[data\_length - 1] == '\n') { break; }

        size\_t new\_length = alloc\_length << 1;

        data = realloc(data, new\_length);

        if (!data) { break; }

        alloc\_length = new\_length;

    }

    if (data[data\_length - 1] == '\n') {

        data[data\_length - 1] = '\0';

    }

    data = realloc(data, data\_length);

    return data;

}