## Ex10 (2023/04/21)

西暦年数の始めと終わりの年を<mark>別々に</mark>入力し、その間でうるう年があれば出力するプログラムを作成せよ.入力した年も評価対象とする。

ただし、通常は4で割り切れる年がうるう年だが、100年ごとにうるう年がお休みになり、400年ごとにそのうるう年のお休みがなくなる、とする.

## 実行例)

Input start: 1890 Input end: 1910

1892

1896

1904

1908

青字は入力値

## Ex11 (2023/04/21)

10未満の正整数を入力とし、以下の例のようにその数の段数をもつピラミッドを表示するプログラムを作成せよ。但し、出力する数字は段数の数字を中心に出力し、そこから一つ横にずれる毎に数を1減らすこと。

## 実行例)

```
Input a natural number less than 10: 4

1
121
12321
1234321
```