

## Description



วันนี้เป็นวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2558

เป็นวันสอบ Midterm วิชา PSIT

คุณจึงต้องรีบตื่นแต่เช้าเพื่อเตรียมแลปเพื่อฝึกซ้อมสอบแลป

แต่คุณนึกได้ว่าการบ้านวิชาเลือกที่ต้องส่งวันเดียวกันพอดี คุณจึงต้องรีบทำให้เร็วที่สุดเพื่อจะได้มีเวลาซ้อมแลป Python ต่อ

การบ้านวิชาเลือกนี้เป็นวิชาคัดลายมือ แต่คุณไม่มีเวลาแล้ว คุณจึงต้องพิมพ์ลงคอมพิวเตอร์แล้วใช้ Font เป็นลายมือแทน

แต่อนิจจังโปรแกรมพิมพ์งานของคุณดันเสียพอดี คุณจึงต้องเขียนโปรแกรมส่งข้อความที่เป็นการบ้านวิชานี้ ไปให้ Printer

โดยที่ Printer จะส่ง Input มาเพื่อบอกว่าเป็นบรรทัดที่เท่าไร คุณจะต้องแสดงผลให้ Printer นั้นๆ

Printer นั้นถูกตั้งแต่วิธีร้องขอเลขบรรทัดตั้งแต่ 1 ถึง 8

คุณจะต้องเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลข้อความบรรทัดที่ 1 ถึง 8 นั้น

**หมายเหตุโจทย์ข้อนี้มีวัตถุประสงค์ให้ทุกคนไปฝึกพิมพ์สัมผัสมา แล้วค่อยมาทำข้อสอบข้อนี้ให้เสร็จภายใน 10 นาที ถ้าใครยังพิมพ์สัมผัสไม่ได้ ให้ไปฝึกมาก่อนแล้วมาทำข้อนี้ให้เสร็จภายใน 10 นาที (จับเวลาเอง) ทุกคนมีเวลาประมาณ 2 สัปดาห์ ที่จะไปฝึกพิมพ์สัมผัสก่อนที่โจทย์ข้อนี้จะหมดเวลา**

>> คลิ๊กที่รูปเพื่อดูรูปใหญ่ << (/buffalo\_counter)

1	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang (KMUTL for short) is a research and educational institution in Thailand.
2	Many applications of silicate glasses derive from their optical transparency, which gives rise to one of silicate glasses' primary uses as window panes.
3	Tesla gained experience in telephony and electrical engineering before emigrating to the United States in 1884 to work for Thomas Edison in New York City.
4	Photosynthetic organisms are photoautotrophs, which means that they are able to synthesize food directly from carbon dioxide and water using energy from light.
5	VMware ESXi (formerly ESX) is an enterprise-class, type-1 hypervisor developed by VMware for deploying and serving virtual computers.
6	He coined the term "black body" radiation in 1882, and two different sets of concepts (one in circuit theory, and one in spectroscopy) are named "Kirchhoff's laws".
7	The Schwarzschild solution, which describes spacetime surrounding a spherically symmetric non-rotating uncharged massive object.
8	Measurement of electrolytes is a commonly performed diagnostic procedure, performed via blood testing with ion-selective electrodes or urinalysis by medical technologists.

([https://ejudge.it.kmitl.ac.th/uploads/1442943217\\_Capture.PNG](https://ejudge.it.kmitl.ac.th/uploads/1442943217_Capture.PNG))

## Specification

### Input Specification

บรรทัดเดียว จำนวนนับตั้งแต่เลข 1 ถึง 8

### Output Specification

บรรทัดเดียว เป็นข้อความที่ส่งไปให้ Printer

## Sample Case

### Sample Input

0

### Sample Output

hello, world!

## Time Remaining

4

Days

2

Hours

46

Minutes

14

Seconds

336

## Information

### Time Limit

1 Second

### Memory Limit

32 MB

### Language

py

### Deadline

5 December 2017, 23:59

### Submission Limit

Unlimit

### Restrict Word

No Restrict

### Required Word

No Restrict

### Testcase

8 case

### Rejudge Testcase

0 case