



Croissant Display

Loop - ★★★

Proposer: Ben10Handsome123

ณ **สถาบันลับแห่งหนึ่ง** ในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ ทุกปีจะมีการจัดเทศกาลที่ชาวภาคต่างรอคอย นั่นคือ **"Ovenbreak"** เทศกาลแห่งการอบครัวของดีที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภาควิชา!

ปีนี้ผู้เข้าแข่งขันต้องร่วมมือกับ **"เตาอบอัจฉริยะ CEDT-2077x"** เตารุ่นใหม่ล่าสุดที่สามารถอบครัวของดีได้อย่าง **สมบูรณ์แบบ** ไม่เพียงแค่นั้น... CEDT-2077x ยังมาพร้อมพีเจర్ใหม่ล่าสุด! **พีเจร์แสดง "เวลาอบที่สมบูรณ์แบบ!"** โดยผู้เข้าแข่งขันจะต้องป้อนเวลาที่ต้องการนำครัวของดีออก และเตาจะทำการแสดงเวลานั้นเป็นรูปแบบ **นาฬิกาดิจิทัล ASCII** ขนาดใหญ่บนจอขนาด 5 แถว

อย่างไรก็ตาม... พีเจร์นี้เพิ่งถูกพัฒนาขึ้นโดยวิศวกรของภาควิชาฯ เรายังไม่สมบูรณ์มากนัก **หน้าที่นี้จึงตกเป็นของคุณ!** ที่ต้องแปลงเวลาให้อยู่ในรูปแบบที่ต้องการ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก จำนวนเต็ม h และ m แทนชั่วโมงและนาที ($0 \leq h < 24, 0 \leq m < 60$)

ข้อมูลส่งออก

แสดงเวลารูปแบบ ชั่วโมง : นาที หน่วยเวลา แบบ 5 บรรทัด โดยใช้ ASCII Art:

- ตัวเลข: ขนาด 5×3 ต่อเลข 1 ตัว และมีช่องว่างระหว่างตัวเลข 1 ช่อง
- ตัวอักษร : อยู่ทีบรรทัดที่ 2 และ 4 ระหว่าง ชั่วโมง กับ นาที โดยเว้น 1 ช่องว่าง
- หน่วยเวลา AM/PM: ขนาด 5×3 ต่อตัวอักษร 1 ตัว และอยู่ถัดจากเลขตัวสุดท้ายโดยเว้น 3 ช่องว่าง (ในช่วง 00:00 - 11:59 จะใช้ AM และ ช่วง 12:00 - 23:59 จะใช้ PM กับลดเวลาลงมาอีก 12 ชั่วโมง)

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
00 38	<pre> ### ### ### ### ### # # # # # # : # # # # # ### # # # # ### ### ### # # # # # # : # # # # # # # ### ### ### ### # # # # </pre>
11 09	<pre> # # ### ### ### # # # # : # # # # # # ### # # # # ### ### # # # # : # # # # # # # # # ### ### # # # # </pre>
12 57	<pre> ### ### ### ### ### # # # # # # : # # # # ### # # # # ### # ### # # # # # # : # # # # # ### ### ### # # # # </pre>
16 43	<pre> ### # # # # ### ### # # # # # # : # # # # # ### # # ### ### ### ### # # # # # : # # # # # ### # # ### # # # </pre>

คำอธิบาย

A		
*	*	*
*		*
*	*	*
*		*
*		*

P		
*	*	*
*		*
*	*	*
*		
*		

M		
*		*
*	*	*
*		*
*		*
*		*

0		
*	*	*
*		*
*		*
*		*
*	*	*

1		
		*
		*
		*
		*
		*

2		
*	*	*
		*
*	*	*
*		
*	*	*

3		
*	*	*
		*
*	*	*
		*
*	*	*

4		
*		*
*		*
*	*	*
		*
		*

5		
*	*	*
*		
*	*	*
		*
*	*	*

6		
*	*	*
*		
*	*	*
*		*
*	*	*

7		
*	*	*
		*
		*
		*
		*

8		
*	*	*
*		*
*	*	*
*		*
*	*	*

9		
*	*	*
*		*
*	*	*
		*
*	*	*