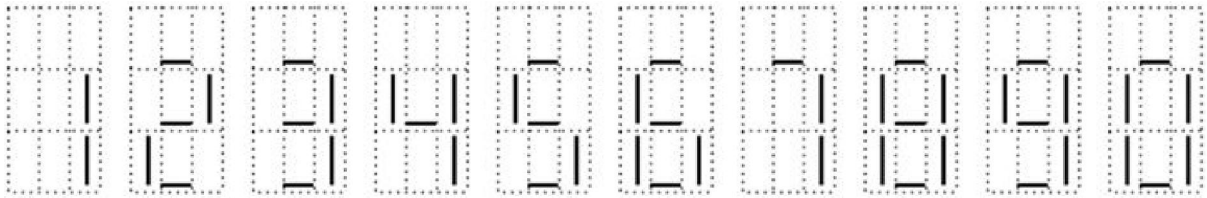


## Underwatch

[ Time limit : 0.1s ] [ Memory limit : 2 MB ]

นาย Panta เป็นผู้คลั่งไคล้นาฬิกาเป็นอย่างมาก เขาได้ซื้อนาฬิกาข้อมือมาเรือนหนึ่งชื่อ Underwatch ซึ่งเป็นนาฬิกาแบบดิจิตอล(แสดงเวลาเป็นตัวเลข) ดังตัวอย่างภาพข้างล่างนี้



โดยรูปแบบของเวลาจะแสดงเวลาได้ตั้งแต่ 00:00 ถึง 23:59 เท่านั้น แต่นาฬิกาเรือนที่เขาซื้อเกิดมีปัญหาคัดข้องขึ้น จึงทำให้ขีดบางขีดบนหน้าปัดได้หายไป นาย Panta จึงเกิดความสับสนในการอ่านเวลาจากนาฬิกาเรือนนี้เป็นอย่างมาก ทำให้เขาอยากทราบว่าในตอนที่เขาดูเวลานั้นจะมีกี่วิธีในการอ่านเวลาจากนาฬิกาเรือนนี้

### ข้อมูลนำเข้า

มีทั้งหมด 3 บรรทัด แต่ละบรรทัดประกอบด้วยตัวอักษร “ ” , “\_” , “|” และ “.” บรรทัดละ 13 ตัวอักษร ซึ่งแสดงเวลาที่นาฬิกาแสดงออกมา

### ข้อมูลส่งออก

จำนวนเต็ม 1 จำนวนแสดงจำนวนวิธีที่นาย Panta สามารถอ่านได้จากนาฬิกาเรือนนี้

รับประกันว่าทุกชุดทดสอบจะถูกสร้างมาอย่างดีให้จำนวนวิธีมีมากกว่า 0 เสมอ

### ตัวอย่าง

Input	Output
<pre>  _   _ .  _ _   _   _ .  _ _  </pre>	10

### คำอธิบายตัวอย่าง

นาย Panta สามารถอ่านเวลาได้ 10 วิธีได้แก่ 03:36 , 03:38 , 05:36 , 05:38 , 06:36 , 06:38 , 08:36 , 08:38 , 09:36 , 09:38

