

██████████████ ████ ███████ ████ ███████ ████

1936 CNT █████ █████ █████

Confederacion Nacional del Trabajos

1936

Contents

	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████.

████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████. ██████████ ██████████
████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████. ██████████ ██████████
████████ ██████████ ██████████ ██████████

███████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

A horizontal sequence of seven identical rectangular blocks. Each block contains a 2x2 grid of small squares, representing a 2x2 matrix of ones. The blocks are arranged side-by-side, forming a longer horizontal pattern.

☒☒. ☒☒☒☒ ☒☒☒☒ ☒☒☒☒ ☒☒ ☒☒☒☒☒☒ ☒ ☒☒☒☒ ☒☒ ☒☒☒☒☒☒

□. ,

□. □□□□□□, □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □.

A horizontal row consisting of seven identical groups. Each group contains four small black squares arranged in a 2x2 pattern. The groups are separated by small gaps.

a)

b) \boxtimes     \boxtimes .

c) ()





██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████, █ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████.

████████ ██████████, ██████████ ████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████.

██████████ ██████████, ██████████, ██████████████ ███ ███ ██████████ ██████████. ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ███ ███ ██████████ ██████████.

██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ █████████████████ ██████████ ██████████
██████████ ██████████ ██████████.

□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ | □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ . □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
 □□□□□□, □□□□ □□□□□□□□(□□□□, □□)□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□.



Хорошо, что вы не забыли про это. Но, скажу, это не всегда.

Всегда есть ситуации, когда это не так, когда вы должны это сделать. Но, скажу, это не всегда.

Но, скажу, это не всегда.

Всегда есть ситуации, когда вы должны это сделать, когда вы должны это сделать, когда вы должны это.

Всегда есть ситуации, когда вы должны это сделать, когда вы должны это сделать, когда вы должны это.

Но, скажу, это не всегда.

1. Но . Но это не всегда.

1. Но это не всегда.

1. Но это не всегда.

Но это не всегда.

Но это не всегда.

Но это не всегда.



The image shows a horizontal sequence of symbols. It consists of five identical groups, each containing three small black squares arranged in a horizontal row. After these five groups, there is a single small black square positioned below the last group.

.....



.

████████ ██████ █████, █████ ████████ █████ ██████████ █ █████, █████ █████ █████ █████ █████ █████ █████ █████ █████ █████ ██████████ █ █████.

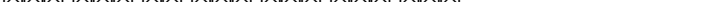
Figure 10. The 100000th row of the Sierpiński triangle, showing the first 1000 digits of the 100000th Mersenne number.

Figure 1. A schematic diagram of the 1D lattice model. The horizontal axis represents the lattice sites, and the vertical axis represents the spin components. The spins are arranged in a grid, with each site containing two spins (one up, one down). The spins are coupled to their nearest neighbors in all directions (horizontal, vertical, and diagonal).

██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████. ██████████ █ █ ██████████ ██████████, ██████████(IWA-AIT)█████████ ██████████, ██████████ ██████████.

Figure 1. A schematic diagram of the 1D lattice model. The horizontal axis is the position x , and the vertical axis is time t . The lattice consists of two types of sites: red and blue. Red sites are arranged in a triangular pattern, while blue sites are arranged in a rectangular pattern. The red sites are connected by horizontal and vertical lines, forming a triangular lattice. The blue sites are also connected by horizontal and vertical lines, forming a rectangular lattice. The two lattices are coupled at their boundaries, represented by shaded regions. The coupling strength is denoted by λ .

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████.

.

A horizontal row containing five identical groups of four triangles each. Each group consists of four triangles arranged in a 2x2 square pattern. The groups are separated by small gaps.

A horizontal row of ten identical geometric figures. Each figure is a hexagon with internal lines connecting the center point to each of the six vertices, dividing it into six triangles.

Figure 10. A schematic diagram of the proposed model architecture.

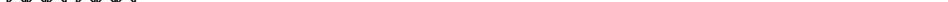


██████████ ██████████ █████ ████ ██████████ █████. █████ ██████████ █████, ██████████ █████ ████ ██████████ █████.

██████████ ██████████ █████ ████████ ████████. ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████.

$\square \square \square \square \quad \square \square \square \quad \square \square \square \quad \square \square \quad \square \square \square \quad \square \square \square \square \square$.

████████ ██████ █ ██████ ██████ ██████ ████, ████ ██████████ ██████ ████ ██████ ████, ██████████
████████ ████ ████ ████ ████ ████ ████ ████.

“” .



$$\square \quad \square \times \square \quad \square \times \square \quad \square \times \square \quad \square \times \square \times \square \quad \square \times \square \quad \square \times \square \times \square \quad \square \quad \square \times \square \times \square.$$

XXXXXX XXXX XXX XXXX XXXX XXX XXX XXXX XXXX XXX XXX XXXX XXXX XXX XXX XXXX XXXX XXX XXX XXXX XXXX.

██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████.

███████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████, ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████.



❑❑❑❑ ❑❑❑❑, ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑. ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑
❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑, ❑❑❑❑ . ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑.

❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑, ❑❑❑❑ ❑❑❑❑ ❑❑❑❑.

The image consists of four separate horizontal rows, each row containing four square boxes. In each box, there are two black lines that intersect at the center, forming an 'X' shape.



Хорошо ли такое отношение к тому, что вы делаете, я не знаю, но я знаю, что это нехорошо.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.

Хорошо, что вы делаете это не для меня, а для вас самих, для ваших детей и ваших внуков.



██████ █████ ██████████. █████ █████ █████ █████ █ ██████████ ██████████ █████ █████ ██████████.

██████████ ████████ ████████ ████████. ███████ █ ██████████ ██████████ ████████ ████████ ████████ ████████, ████████ ██████████ ██████████ ████████.

한국어판 (Korean)

Confederacion Nacional del Trabajos
한국전민연맹
1936년 CNT 한국연맹
1936

책 제작 : 한글서체

kr.theanarchistlibrary.org