

□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□, □□□□□□ □□□
□□ □□□□

_____ 00 000 00000 000 000 00000 000 00 00000 00
000000000 000000000 000 000000 000 000000 000 00000 00
000 0000000 0000000 00 000 0000, 0000 0000000 000 00
000 0000 00 000 000 0000000 0000000 00 0000 0000,
000 0000000 000 00000

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

□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□, □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□, □□
□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□, □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□ □□□□

□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□

□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

_____，_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□□) □□□□□□ □□□□ □□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 10 groups of 10 rectangles each. In each group, the last rectangle is shaded gray. The bottom row has 5 groups of 2 rectangles each. In each group, the second rectangle is shaded gray.

□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□□□□

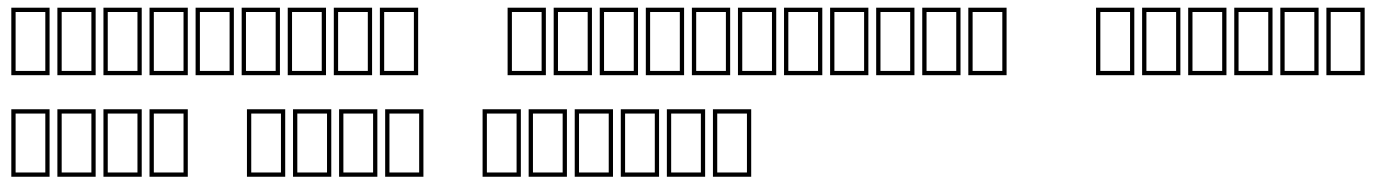
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □ □□□□
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□



The diagram consists of three rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The middle row has 10 groups of 2 rectangles, with the first group highlighted in light gray. The bottom row has 10 groups of 2 rectangles, with the first group highlighted in light gray. This represents 100 empty rectangles in total.

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□-□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□□□)□

□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

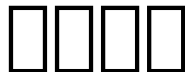
‘**W**hat is the meaning of this?’, asked the King, ‘I have never seen such a thing in all my life! You must be a sorcerer, or a wizard, or something of that sort. If you are, I shall give you a present. If you are not, you will be soon.’

□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□, □□□□□'□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□-□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□



A horizontal sequence of 28 small, empty rectangular boxes arranged in a single row. This visual element is used to represent a sequence of 28 empty cells or slots for input.

（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）
（九）（十）（十一）（十二）（十三）（十四）
（十五）（十六）（十七）（十八）（十九）
（二十）（二十一）（二十二）（二十三）

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□

□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□

Сърдечните болести са едни от най-честите причини за съмртвие

в света. Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др. Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др. Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

Сърдечните болести са болести на сърдечно-съдовата система, които са причинени от заболявания на сърдечната мускулатура, съдовите състези и др.

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□ (□□□□□□□)
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□: □□□□
□□□, □□-□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□, □□□□
□□□□□□□□□□ □□: □□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□ □□ □□□□□□□



□□□□-□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ (□□) □□ □□□□ □□ □□□□□□
□ □□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□ □□
□□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

