

□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□

□□□□□

□

□□□□□□

□□□□□

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

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

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

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

□□□□□□

□□□□□□

□□□□

□□□□

□

□□□□

□□□□

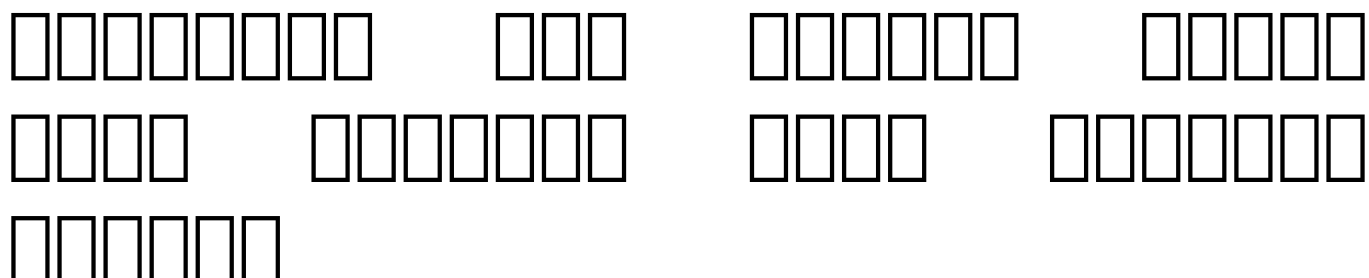
□□□□

□□□□□□

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

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

□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□, , □□□'□ □□□□□□□□ □. □□□□□ □□□□,
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□, □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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

жизни и смерти, любви и ненависти, счастья и горя, радости и грусти. Каждый из нас имеет право на свою судьбу, на то, чтобы жить и любить, на то, чтобы быть счастливым. Но одновременно мы должны помнить, что наша жизнь — это не только мы сами, но и те, кто нас окружает, кто помогает нам в жизни, кто поддерживает нас в трудные моменты. Поэтому мы должны уважать и ценить каждого человека, каждого близкого нам человека, каждого, кто делает нашу жизнь лучше.

Но самое главное, что мы должны помнить, что наша жизнь — это не только мы сами, но и то, что мы делаем для других, что мы можем сделать для других, чтобы они были счастливыми. Поэтому мы должны стараться помогать другим, заботиться о них, поддерживать их, чтобы они могли жить счастливо и радостно.

Слово «счастье» — это
Слово «радость»
Слово «горе»

Счастье — это чувство, которое возникает в нас, когда мы видим, что все хорошо, что все в порядке, что все вокруг нас — это прекрасно. Это чувство, которое приносит нам радость, которое помогает нам жить счастливо. Но счастье — это не только чувство, это и способность к счастью, это и способность к радости, это и способность к любви. Счастье — это то, что мы можем создать для себя, для других, для мира.

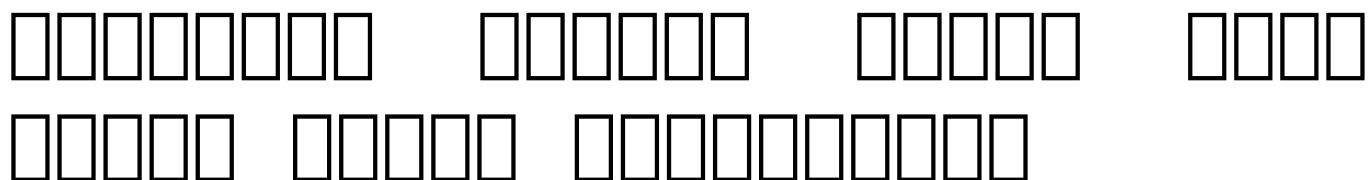
Радость — это чувство, которое возникает в нас, когда мы видим, что все хорошо, что все в порядке, что все вокруг нас — это прекрасно. Это чувство, которое помогает нам жить счастливо. Но радость — это не только чувство, это и способность к радости, это и способность к любви. Радость — это то, что мы можем создать для себя, для других, для мира.

Горе — это чувство, которое возникает в нас, когда мы видим, что все плохо, что все в порядке, что все вокруг нас — это плохо. Это чувство, которое помогает нам жить счастливо. Но горе — это не только чувство, это и способность к горю, это и способность к любви. Горе — это то, что мы можем создать для себя, для других, для мира.

Счастье — это чувство, которое возникает в нас, когда мы видим, что все хорошо, что все в порядке, что все вокруг нас — это прекрасно. Это чувство, которое помогает нам жить счастливо. Но счастье — это не только чувство, это и способность к счастью, это и способность к радости, это и способность к любви. Счастье — это то, что мы можем создать для себя, для других, для мира.

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

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



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

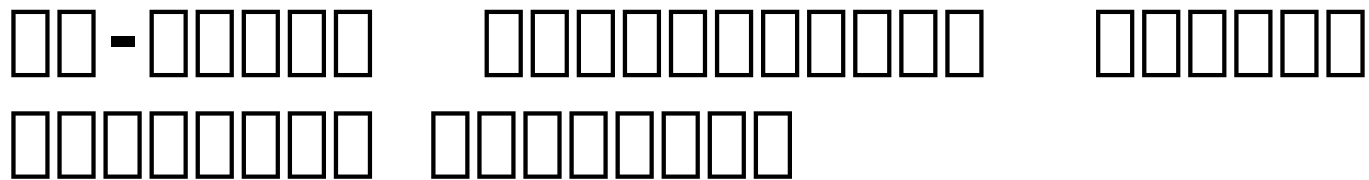
□□□□ □□□□, □□□□□□-□ (□□□□□□) □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□. □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

□□□□ □□□ □□□ □□□□□'

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

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

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



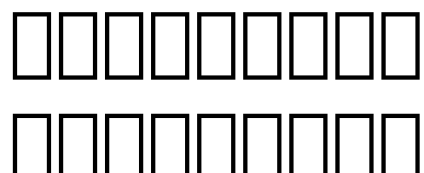
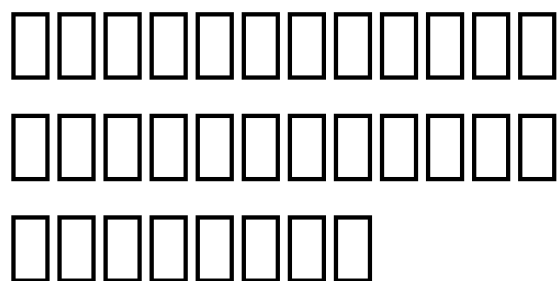
□□□□□ □□-□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□

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

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes arranged in two rows of ten. The top row contains ten boxes, and the bottom row contains five boxes.

□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□, □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□□□ □□□□□□ (□□ □□
□□□□) □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ □ □



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

The image displays a sequence of binary digits (0s and 1s) arranged in three horizontal rows. The top row contains 10 digits, the middle row contains 8 digits, and the bottom row contains 10 digits. Each digit is represented by a small vertical bar. The pattern of 1s and 0s is as follows: Row 1: 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1; Row 2: 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 0; Row 3: 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1.

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

□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □ □ □□□□□□□
□□□□□, □□□ □ □ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□
□□□, □□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □ □ □□□□□
□□□□□□□ □□□-□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row contains four groups of rectangles separated by gaps. The first group on the left has 8 rectangles. The second group has 7 rectangles. The third group has 3 rectangles. The fourth group on the right has 8 rectangles. The bottom row contains two groups of rectangles. The first group on the left has 7 rectangles. The second group on the right has 4 rectangles.

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

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

A horizontal row of ten sets of vertical bars. Each set contains four bars of increasing height from left to right, representing a binary sequence or a digital signal. The sets are evenly spaced along the horizontal axis.

Сърдечната болест е най-често срещаната болест в света и е причината за повече от 50% от всички смъртни случаи.

Сърдечните болести са група от заболявания на сърдечно-съдовата система, които включват хипертония, аритмия, инфаркт на миокарда, перфузия на мозъка, хипотония, тромбоза и др.

Сърдечните болести са причината за повече от 50% от всички смъртни случаи.