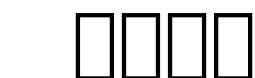


□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□



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

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

A horizontal sequence of 28 small, identical rectangular blocks arranged in a single row. Each block is a light blue color with a thin black outline. The blocks are evenly spaced and extend across the width of the image.

□□□□□ (□□ □□□□□□) □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□/□□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

100

三

A horizontal row of nine empty rectangular boxes, each with a black double-line border. They are evenly spaced and intended for handwritten responses.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

A horizontal row of 10 empty rectangular boxes, followed by a minus sign, and then another empty rectangular box.

Сърдечните болести са едни от най-честите

заболевания в света. Сърдечните болести, които са причината за смъртта на хора (40%), също са причината за смърт (40%).

Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора. Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора.

Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора. Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора.

---



-



Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора. Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора.

Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора. Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора.

Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора (40%). Сърдечните болести, които са причината за смъртта на хора, са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора.

Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора (40%). Сърдечните болести са заболявания на сърдечната система, които са причината за смъртта на хора.

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

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

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

□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□

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

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

□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□

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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□

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

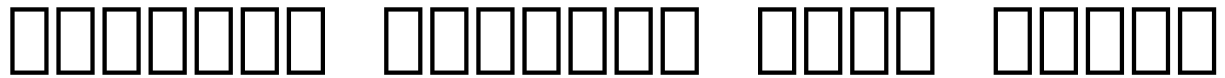
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□

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

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border and a white interior, designed for drawing or writing.



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

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

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

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

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

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



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

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

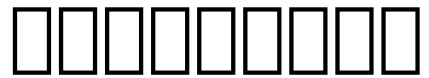
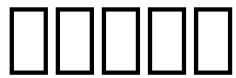
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□-□□□□□□

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

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

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

□□□ □□□ □□□



ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର, ପାଇଁବାର  
ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର ପାଇଁବାର  
ପାଇଁବାର



