

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



The diagram consists of two separate horizontal rows of rectangles. The left row has 12 rectangles, each with a black border and a white interior. The right row has 3 rectangles, also with black borders and white interiors. There is a small gap between the two rows.

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

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

A decorative horizontal separator consisting of four rows of empty rectangular boxes, arranged in a grid pattern.

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା, ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା  
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା  
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା

Однажды в селе было много земли и мало людей. Но в один из летних дней на полях появился огромный змей. Он был длиннее леса, шире реки, толще горы. Жители села были в ужасе. Но старик, который знал о змеях, сказал: «Змей не причинит вам вреда, если вы не причините ему вреда. Он живет в лесу и питается там. Если вы не будете его беспокоить, он не будет беспокоить вас».

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Однажды змей пришел в село. Он прятался в лесу, но однажды увидел, что люди строят храм. Змей решил, что это означает, что люди хотят его убить. Он решил убежать из села.

Змей пришел в лес и начал искать место, где можно спрятаться. Он нашел пещеру и решил жить там. Но однажды он услышал звуки, которые звучали как человеческий голос. Змей решил, что это люди, и решил вернуться в село.

Змей пришел в село и начал искать место, где можно спрятаться. Он нашел пещеру и решил жить там. Но однажды он услышал звуки, которые звучали как человеческий голос. Змей решил, что это люди, и решил вернуться в село.

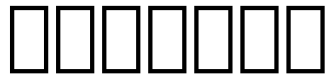
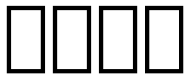
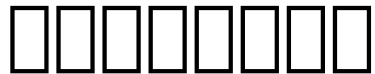
Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовете.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовете.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовете.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовете.

Сърдечната болест е патологичен процес в сърдечно-съдовата система, характеризиращ се с нарушение на функцията на сърдечните мускули и съдовете.



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

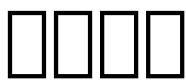
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□  
□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□  
(□□□□□□) □□□ □□ □□□□, (□□□□□□□,□□□□□ )□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□□ (□□) □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

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

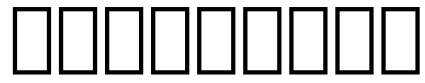
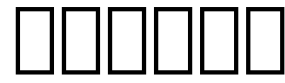
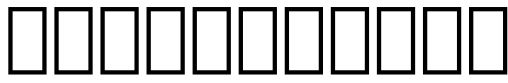


□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□ (□□) □□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ  
ପାଠ୍ୟରେ ଏ, ଏହି, ଏହି ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ  
ପାଠ୍ୟରେ, ଏହି ପାଠ୍ୟରେ ଏହି, ଏହି ପାଠ୍ୟରେ ଏହି, ଏହି ପାଠ୍ୟରେ  
ପାଠ୍ୟରେ, ଏହି ପାଠ୍ୟରେ ଏହି ଏ ପାଠ୍ୟରେ ପାଠ୍ୟରେ ଏହି ପାଠ୍ୟରେ  
ପାଠ୍ୟରେ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

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

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



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



କାହାର ପାଇଁ, କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାରଙ୍କ କାହାର, କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାରଙ୍କ କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାରଙ୍କ କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କ  
କାହାରଙ୍କ

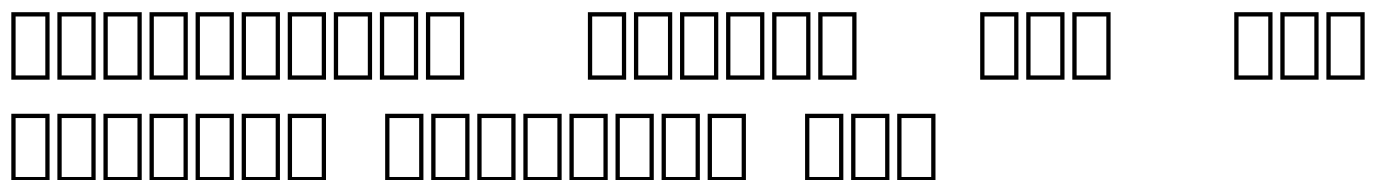
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□, □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □ □'□□□□□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □'□□□□□ □□□□□ □ □ □□ □□□□ □□□ □□□

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

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

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



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

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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