

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

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each divided into four equal quadrants by a diagonal line from top-left to bottom-right.

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

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



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

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

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

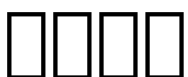
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

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

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

କୁଣ୍ଡଳ ପାଦ ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା  
ପାଦିଲା, ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା  
ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା  
ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା  
ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା

□□□□□□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□/□□□/□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

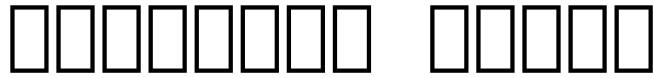
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□  
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□  
□□□□□□ □□-□□□ □□ □□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□-□□□ □□ □□/□  
□□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

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

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

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



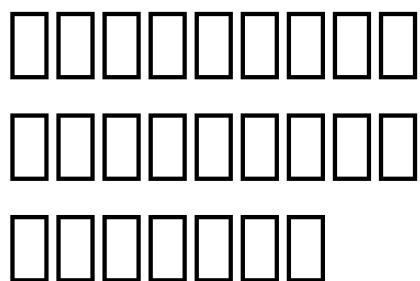


□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□

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

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

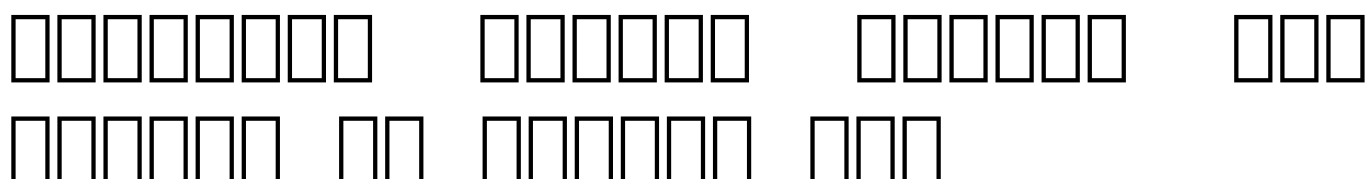


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□, □□□, □□□, □□□□, □□□□□, □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□

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

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□: □□□□ □□□□□  
□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□

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



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

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

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ, କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରୀ ପାତାରୀ  
ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ ପାତାରୀ  
ପାତାରୀ

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

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

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



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

САДОВЫЕ ПЛАНЫ

Садовую зону можно разделить на зоны, которые должны соответствовать друг другу по цвету и форме. Для этого необходимо учесть, что некоторые цветы лучше растут в солнечных местах, а другие — в тенистых. Поэтому при планировании сада нужно учитывать эти факторы.

---



Садовый участок имеет различные зоны, которые должны соответствовать друг другу по цвету и форме. Для этого необходимо учесть, что некоторые цветы лучше растут в солнечных местах, а другие — в тенистых. Поэтому при планировании сада нужно учитывать эти факторы.

Садовый участок имеет различные зоны, которые должны соответствовать друг другу по цвету и форме. Для этого необходимо учесть, что некоторые цветы лучше растут в солнечных местах, а другие — в тенистых. Поэтому при планировании сада нужно учитывать эти факторы.

Садовый участок имеет различные зоны, которые должны соответствовать друг другу по цвету и форме. Для этого необходимо учесть, что некоторые цветы лучше растут в солнечных местах, а другие — в тенистых. Поэтому при планировании сада нужно учитывать эти факторы.

Садовый участок имеет различные зоны, которые должны соответствовать друг другу по цвету и форме. Для этого необходимо учесть, что некоторые цветы лучше растут в солнечных местах, а другие — в тенистых. Поэтому при планировании сада нужно учитывать эти факторы.

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ  
ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ, ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ  
ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ ଏବଂ  
ପାଠ୍ୟମାର୍ଗ

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

□□□□/□□□

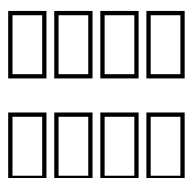
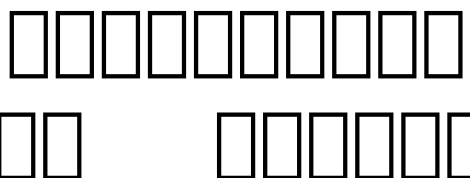
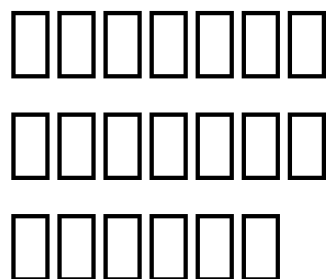
The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles. The second row contains 6 rectangles. The third row contains 5 rectangles. The bottom row contains 7 rectangles. All rectangles are identical in size and shape, with black outlines.

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

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

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

1 / 1



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

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

□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

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

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

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

□□□□□ / □□□