

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

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

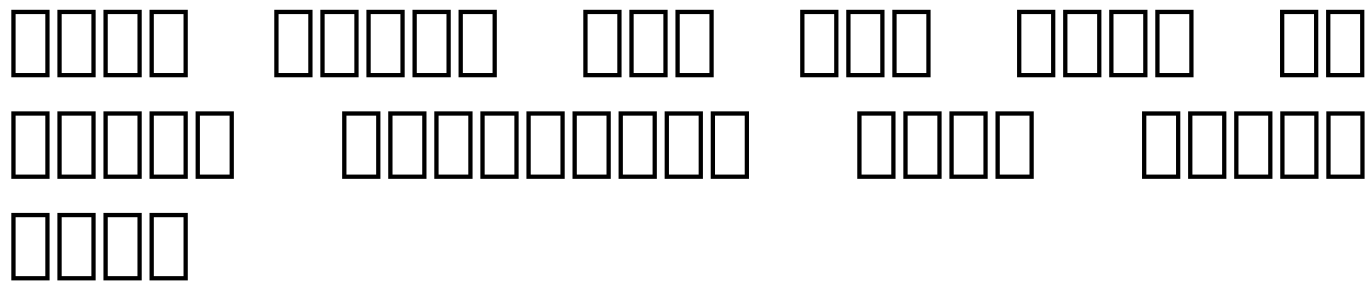
The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row has 10 boxes, and the bottom row has 11 boxes. The boxes in the bottom row are shaded in a light purple color, while the boxes in the top row are white with black outlines.

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

Онлайн-школа *Мозговой* предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. Учебный материал включает базовые концепции, структуру языка и его синтаксис, а также практические задания для закрепления знаний.

ဗိုလ်ချုပ် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင်, အောင် အောင် အောင် အောင် အောင်  
အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင်  
အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင်  
အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင် အောင်

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□-□□□□□ □□□□ □□□□□ □□  
□□□□□; □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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

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

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ-ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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

□□□□) □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□

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