

（ ）

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

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

□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□

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

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

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

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

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

## Советский Союз

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

Советский Союз был создан в 1922 году из четырех союзных республик: РСФСР, УССР, БССР и ТАССР. В 1936 году в него вошли еще три республики: Азербайджанская ССР, Грузинская ССР и Армянская ССР.

---



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

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

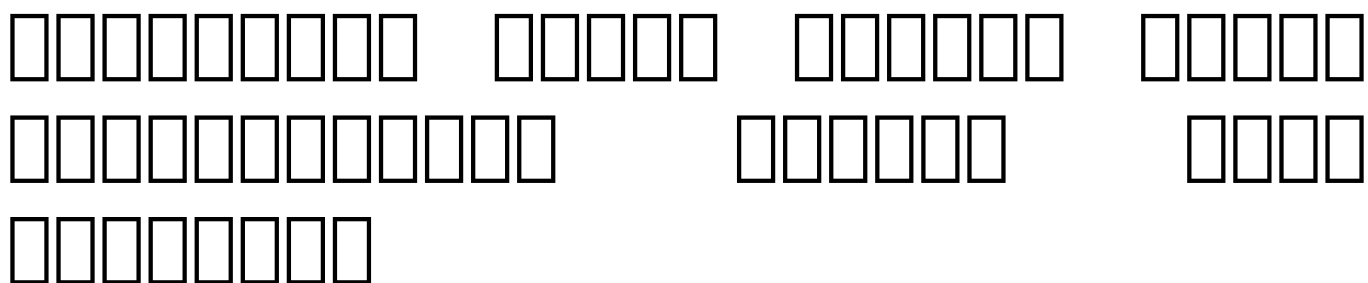
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□□□) □□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□□□□

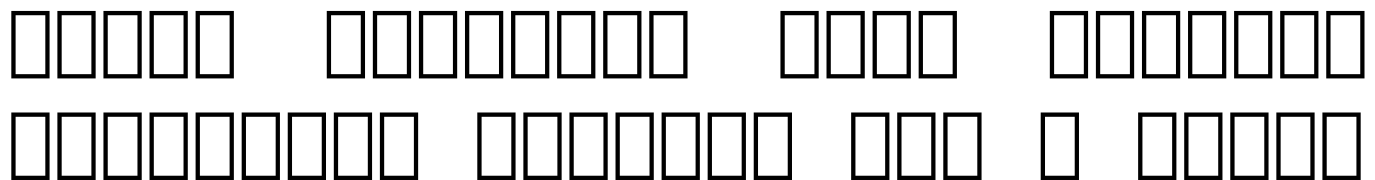


□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □

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

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

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



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

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

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

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

□□□□□□ □□ □□

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



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

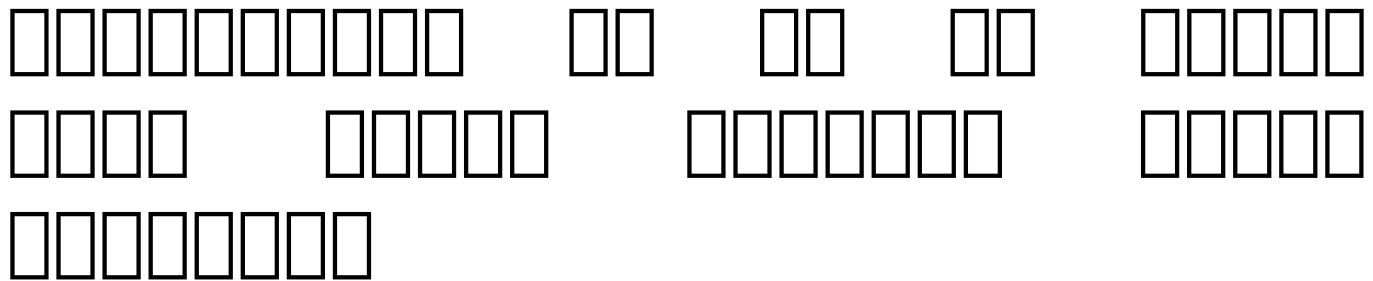
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□

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

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

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

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



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

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

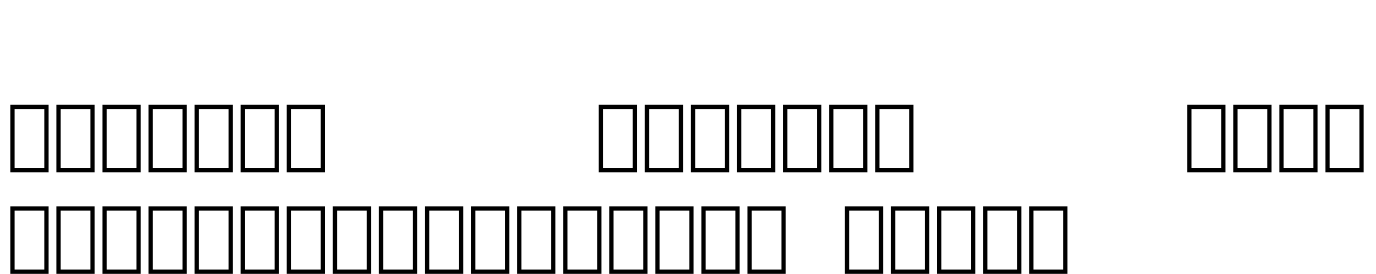
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□,  
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□

□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□:□□□□



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

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



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

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

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

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

A horizontal sequence of 100 small, empty rectangular boxes arranged in a single row. The boxes are evenly spaced and have a thin black border.

□ □ □ □ □ □ □ □ □

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

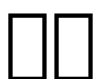
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□, □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□, □□□□  
□□□□□ □□□□, □□□□□ □□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□, □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□, □□ □□□□□ □□□□□ □□□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

A diagram consisting of three rows of empty rectangular boxes. The top row contains 7 boxes. The second row contains 3 boxes. The third row contains 2 boxes. The boxes are arranged horizontally and are empty.

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

○○ ○○○○○ (○○ ○○○○○○) ○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○  
○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○  
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○  
○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○○○

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



□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ . □□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□

我 们 一 起 来 (和 你 一 起 来) 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来  
一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 .  
我 们 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来  
一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来 一 起 来 和 你 一 起 来  
一 起 来 和 你 一 起 来

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

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