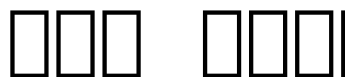




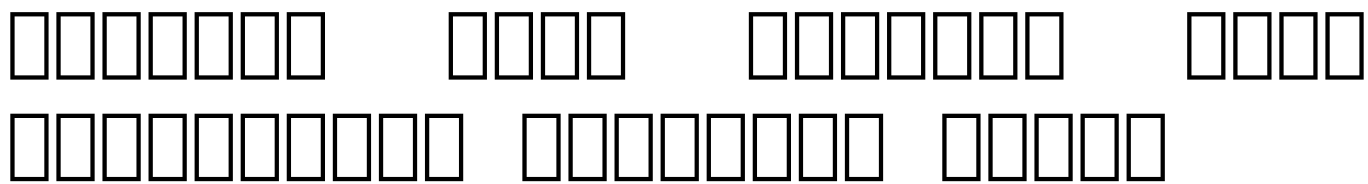
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□

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



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

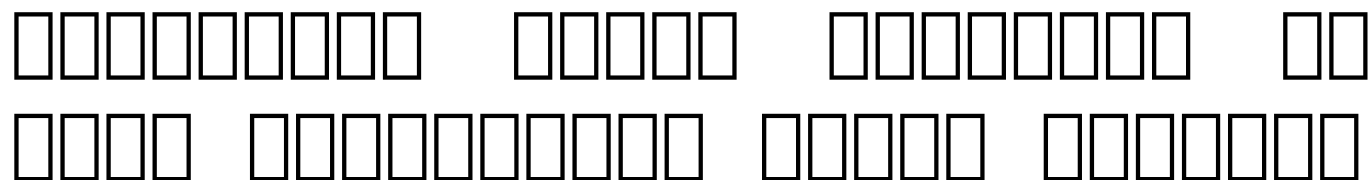
A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each divided into four equal quadrants by a diagonal line from top-left to bottom-right.



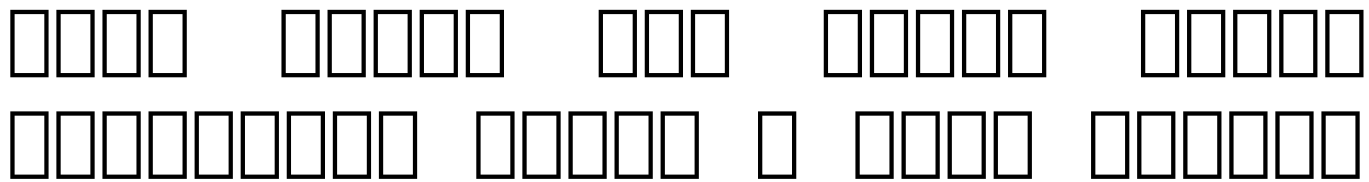
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□
□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□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

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

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



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



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

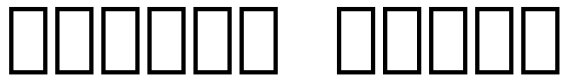
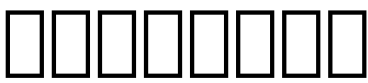
Историями о том, как в СССР в 1950-х годах впервые появился ядерный оружейный завод, а также о том, как в 1953 году на заводе был создан первый ядерный взрыватель, известны уже давно. Но малоизвестно, что же было дальше. Какие были дальнейшие разработки, каким образом в 1955 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас, и каким образом в 1956 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас?

Все эти вопросы и многое другое о ядерном производстве СССР в 1950-х годах, а также о том, каким образом на заводе был создан первый ядерный боеприпас, известно уже давно.

Но малоизвестно, что же было дальше. Какие были дальнейшие разработки, каким образом в 1955 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас, и каким образом в 1956 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас?

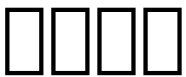
Историями о том, как в 1950-х годах на заводе был создан первый ядерный боеприпас, известна уже давно. Но малоизвестно, что же было дальше. Какие были дальнейшие разработки, каким образом в 1955 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас, и каким образом в 1956 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас?

Историями о том, как в 1950-х годах на заводе был создан первый ядерный боеприпас, известна уже давно. Но малоизвестно, что же было дальше. Какие были дальнейшие разработки, каким образом в 1955 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас, и каким образом в 1956 году на заводе был создан первый ядерный боеприпас?



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

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

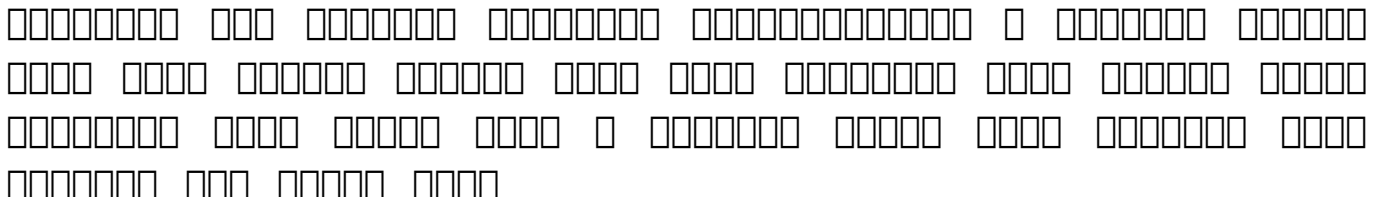
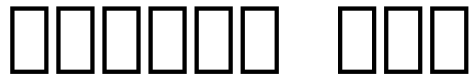
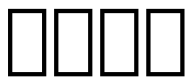
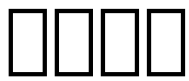


□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□
□□□ □□□.□□□.□□□□ □□□

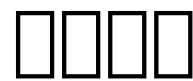
□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

_____ 10000 10000, 10000000 10 10 1000000000 10 1000 100000000
10000 1000 1000 10 10 1000000000 1000 1000 100000000
1000 1000 10000000 1000 10000000 1000000000 1000000 10000
1000 10000 10000 1000 1000 10000 1000000000 100000000
1000 100000 100000 1000 1000 10000 1000000000 100000000
10000, 10000 10000 1000 10 100 1000000 1000000 1000 1000
1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000

□□□□□ / □□□□□□



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



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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□□□□ □□□□ (□□) □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□' □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□
□□□□□□ □□□ □□□□ □□□

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

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

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

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