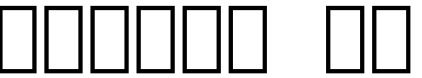
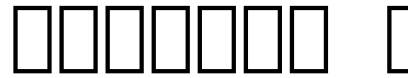
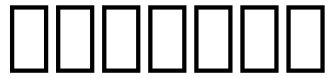


□□□□□-□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□

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

_____ 10000 10000 10000, 10000 100000 10000 10 100000 100000 10000
10000 100000 1000 10000 100000 100000 100000 1000 1000 100000000 1
1000 100000000 10000 100000 1000 100000000 10000, 100000 10000
100000000 1000 1000 10 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10
10000 100000000 10000 1000 1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000



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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା

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

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

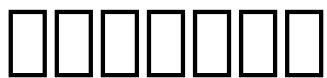


□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ (□□ □□□□)
□□□□□□□□ □ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм», где вы можете изучить основы
программирования на Python, Java и C++, а также разработать
свои собственные алгоритмы и программы. Учебный курс
включает в себя теоретическую часть и практические задания,
которые помогут вам закрепить полученные знания и
развить практические навыки в области программирования.



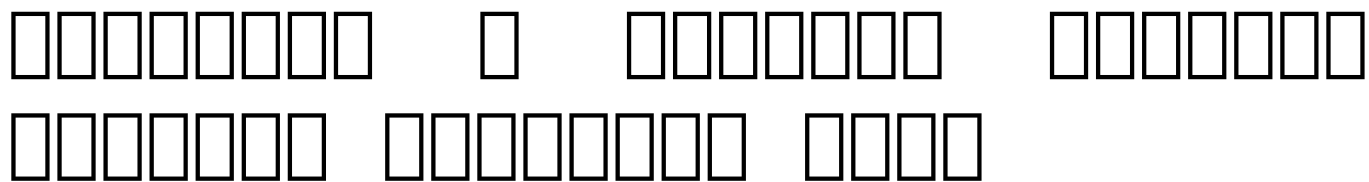
□-□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□-□□□□ □
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □ □ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□

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



A horizontal sequence of 17 empty rectangular boxes. The first 13 boxes are arranged in a single row, and the remaining 4 boxes are positioned directly below them, creating two distinct horizontal groups.

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

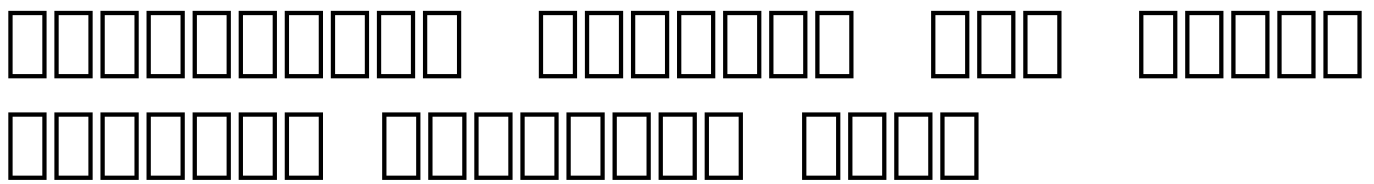


□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

Следует отметить, что введение в практику санаторно-курортного лечения в СССР было не сразу, а постепенно, начиная с 1920-х годов. Важную роль в развитии санаторно-курортного дела сыграли такие учёные как Н.Н. Блохин, А.И. Семашко, А.П. Соловьев и др. Важным этапом в истории санаторно-курортного лечения стало создание в 1930-х годах сети санаториев для лечения различных заболеваний, включая туберкулез. Санатории стали важным фактором восстановления здоровья населения СССР, особенно в послевоенные годы. Важное значение имели санатории для лечения рака, инсульта, инфаркта, остеохондроза и других хронических заболеваний. Санаторно-курортное лечение стало важным направлением здравоохранения СССР, способствовавшим значительной улучшению состояния здоровья населения.

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



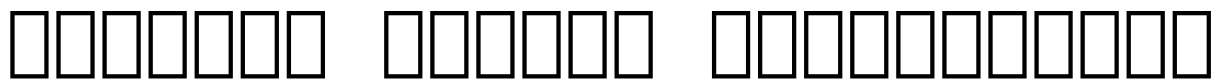
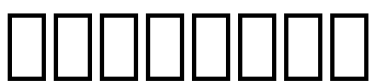
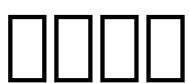
「……………」
「……………」
「……………」

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

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

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

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



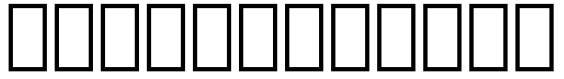
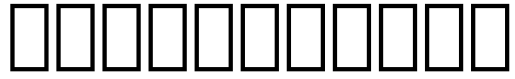
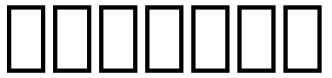
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□

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

ମୁଣ୍ଡା ପାତାର କାହାରି'ର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତରର ପାଦାନ୍ତର, ପାଦାନ୍ତର. ପାଦାନ୍ତର
ପାଦାନ୍ତର, ପାଦାନ୍ତରର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର
ପାଦାନ୍ତରର ପାଦାନ୍ତର ପାଦାନ୍ତର

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

□□□□□□ □□□□□□ □□ □□



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

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ
ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ

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