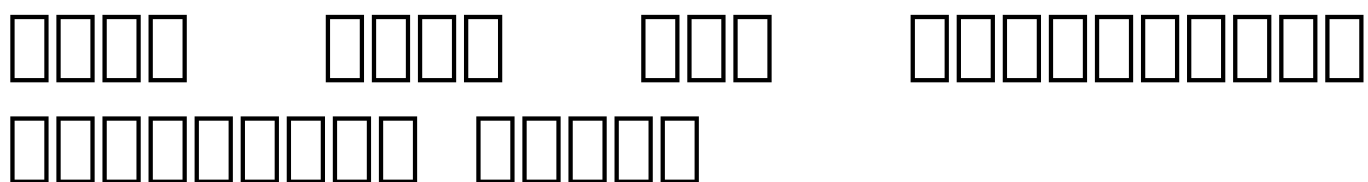


□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□□□ (□□□)
□□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□□□

ପ୍ରକାଶକ, ପ୍ରକାଶକ ଏବଂ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ
ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ
ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ
ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ (ପ୍ରକାଶକ), ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ
(ପ୍ରକାଶକ ଏବଂ), ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ (ପ୍ରକାଶକ)
ଏ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ (ପ୍ରକାଶକ) ଏବଂ ପ୍ରକାଶକ
ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ ଏବଂ ପ୍ରକାଶକ ପରିମାଣରେ ପ୍ରକାଶକ



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

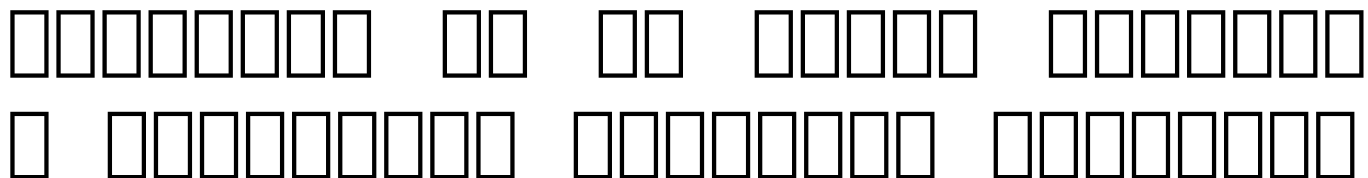
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

蒙古族的民族传统节日，蒙古族的民族传统节日是蒙古族人民在长期的游牧生活中形成的一种独特的文化现象。蒙古族的民族传统节日有那达慕大会、马奶节、火把节等。



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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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



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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» – это онлайн-платформа для обучения и развития креативных навыков. Мы предлагаем широкий спектр курсов, направленных на развитие мышления, творческого подхода к решению задач и способности находить нестандартные решения.

Школа «Мозговой штурм», это онлайн-платформа для обучения и развития креативных навыков. Мы предлагаем широкий спектр курсов, направленных на развитие мышления, творческого подхода к решению задач и способности находить нестандартные решения. Курс («Мозговой штурм») включает в себя онлайн-уроки, практические задания и интерактивные тесты.

Курсы «Мозговой штурм» включают в себя онлайн-уроки, практические задания и интерактивные тесты. Курс («Мозговой штурм») включает в себя онлайн-уроки, практические задания и интерактивные тесты.

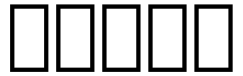
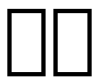


Школа «Мозговой штурм» – это онлайн-платформа для обучения и развития креативных навыков. Мы предлагаем широкий спектр курсов, направленных на развитие мышления, творческого подхода к решению задач и способности находить нестандартные решения.

Школа «Мозговой штурм» – это онлайн-платформа для обучения и развития креативных навыков. Мы предлагаем широкий спектр курсов, направленных на развитие мышления, творческого подхода к решению задач и способности находить нестандартные решения.

Школа «Мозговой штурм», это онлайн-платформа для обучения и развития креативных навыков.

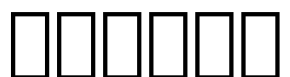
Школа «Мозговой штурм» – это онлайн-платформа для обучения и развития креативных навыков. Мы предлагаем широкий спектр курсов, направленных на развитие мышления, творческого подхода к решению задач и способности находить нестандартные решения.

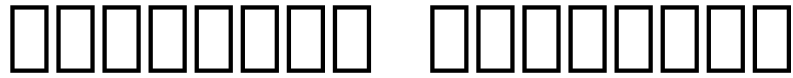


A decorative horizontal bar at the bottom of the page, featuring a repeating pattern of vertical bars of varying heights.

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

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



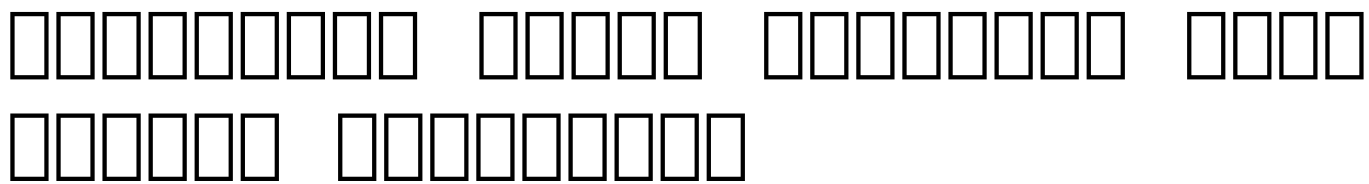


□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□

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

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

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



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

A horizontal sequence of 16 small rectangles, each divided into two equal vertical halves by a vertical line.

Использование языка программирования Python для решения
задач на олимпиадах по информатике является распространенной
практикой. Одним из способов оптимизации кода является
использование генераторов списков. Генераторы списков
представляют собой удобный и эффективный способ
генерации списков в Python. Их использование позволяет
избежать создания временных переменных и циклов, что
делает код более чистым и компактным.

Генераторы списков
Генераторы списков
Генераторы списков, Генераторы

-
Генераторы списков

Генераторы списков позволяют создавать списки
одинаковых элементов с помощью простого и
членного синтаксиса. Для этого используется
ключевое слово `list()`, за которым
следует выражение, определяющее элементы списка.

В Python генераторы списков являются эффективным
средством для обработки больших объемов данных
и могут значительно ускорить выполнение программы.

Генераторы списков, генераторы списков
генераторы списков

Генераторы списков являются мощным инструментом
для работы с данными в Python. Их использование
позволяет решать различные задачи, такие как
обработка текста, анализ данных и т. д.