

_____ 1000, 10000 100000 1000000 10000000 100000000 1000000000 10000000000 (10), 100 10000 1000 100000 (10), 1000 100000 (10), 10000 100000 (10) 100000 1000 1000 100000 100000000 1000 1000 100 (10), 1000000 1000000 10000 1000 1000 1000 (10) 10000000 10000000 100000 10000 1000 1000 (10), 100000000 100000000 1000000 100000 10000 1000 (10), 1000000000 1000000000 10000000 1000000 100000 10000 (10), 10000000000 10000000000 100000000 10000000 1000000 100000 (10), 100000000000 100000000000 1000000000 100000000 10000000 1000000 (10) 1000000000000 1000000000000 10000000000 1000000000 100000000 10000000 (10) (10) 10000000000000 10000000000000 100000000000 10000000000 1000000000 100000000 10000000 (10) (10) (10)

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

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

—
—
—
—
—
—
—

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

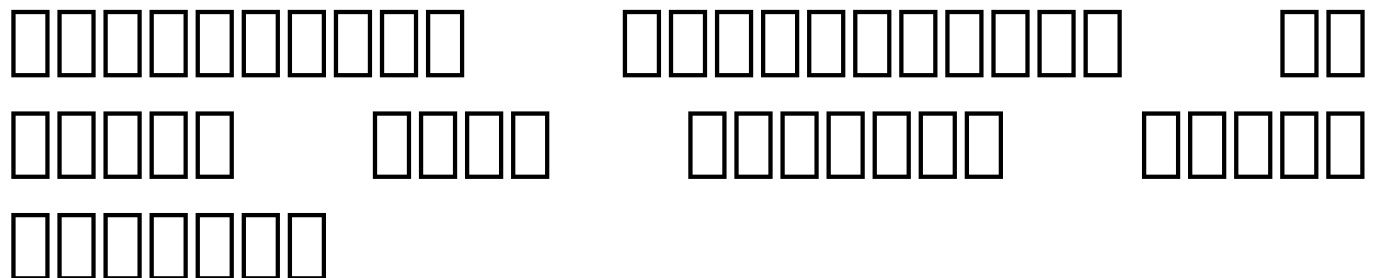
Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

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

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



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

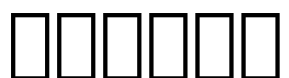
□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □ □□□□ □□□□

□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

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

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

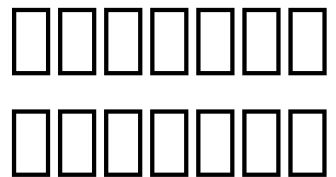
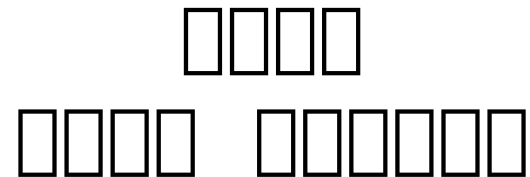
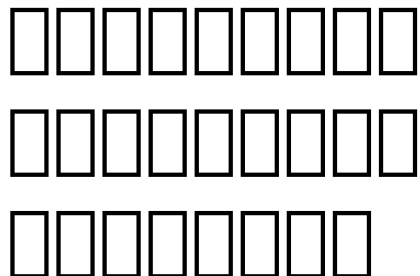
□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□, □□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□
□□□□□□□



，

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

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

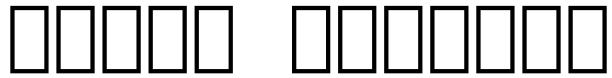
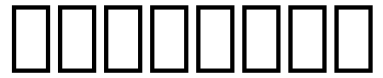
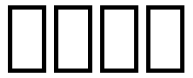
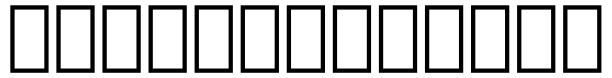


□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□□

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

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

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



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

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

□□□□□

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

ବୋଇସ ଓ ଜହାନାଦା ବୋଇସ ଅଫିଲେଗ୍ସନ୍ସ ପର୍ସିପିଏଟିଭ୍ କମପାର୍ଟ୍ମେଣ୍ଟ୍

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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□, □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□- □□□□ □□□ □□□□
□□/□□/□□□

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

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

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



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

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା, ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା

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

Следует отметить, что введение в практику генетической инженерии в сельском хозяйстве неизбежно приведет к тому, что в будущем мы будем вынуждены менять и меняться самим. И это неизбежно приведет к тому, что мы будем вынуждены менять и меняться самим.

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

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



The image displays a sequence of binary digits (0s and 1s) arranged in three horizontal rows. The first row contains 10 digits, the second row contains 11 digits, and the third row contains 12 digits. Each digit is represented by a small square. The sequence starts with a 1 in the first row, followed by a 0, then a 1, and so on. The second row starts with a 0, followed by a 1, and so on. The third row starts with a 1, followed by a 0, and so on. The sequence continues until all 33 digits are filled.

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

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

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

蒙古文 传统输入法 以其输入速度慢、效率低，成为蒙古文输入的瓶颈，蒙古文
输入方法的研究和改进势在必行。蒙古文输入方法的研究，是蒙古文信息处理技术的重
要组成部分，蒙古文输入方法的研究，对蒙古文信息处理技术的发展具有重要的意义。
蒙古文输入方法的研究，是蒙古文信息处理技术的重要组成部分，蒙古文输入方法的研
究，将为蒙古文信息处理技术的发展提供有力的支持。蒙古文输入方法的研究，是蒙古文
信息处理技术的重要组成部分，蒙古文输入方法的研究，将为蒙古文信息处理技术的发
展提供有力的支持。

蒙古文输入方法的研究，是蒙古文信息处理技术的重要组成部分，蒙古文输入方法的研
究，将为蒙古文信息处理技术的发展提供有力的支持。蒙古文输入方法的研究，是蒙古文
信息处理技术的重要组成部分，蒙古文输入方法的研究，将为蒙古文信息处理技术的发
展提供有力的支持。

蒙古文输入方法的研究，是蒙古文信息处理技术的重要组成部分，蒙古文输入方法的研
究，将为蒙古文信息处理技术的发展提供有力的支持。蒙古文输入方法的研究，是蒙古文
信息处理技术的重要组成部分，蒙古文输入方法的研究，将为蒙古文信息处理技术的发
展提供有力的支持。蒙古文输入方法的研究，是蒙古文信息处理技术的重要组成部分，蒙古文
输入方法的研究，将为蒙古文信息处理技术的发展提供有力的支持。

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to write their names.

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

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

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

（_____）___
（_____）___
（_____）____________________

_____ 2000000 1000000 1000000 1000000 (100000000) 1000000 1000000
1000000 100000000 100000000 1000000 1000000 100000000 1000000 1000000
(10000000) 1000000 1000000

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

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

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

□□□) □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□

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

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

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

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

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