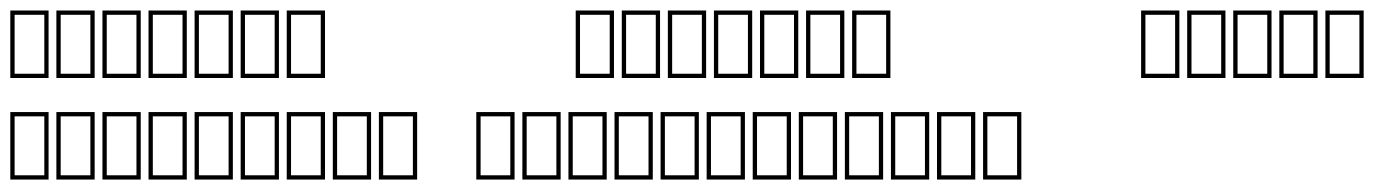


□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□  
□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□

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

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

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

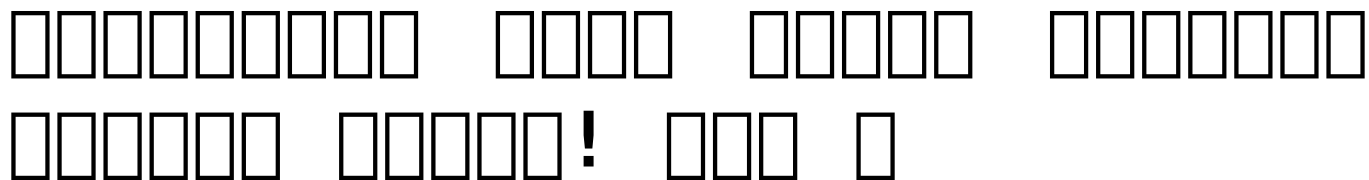


□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

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

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

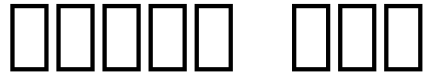
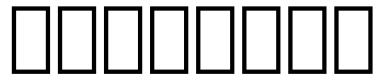
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□



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

A horizontal sequence of 16 small white rectangles arranged in two rows of eight, representing a binary sequence.

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



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

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

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

□□□



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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□



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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

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

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

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

□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□

Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле. Важно отметить, что изменения климата неизбежно приводят к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата неизбежно приводит к изменению экологической обстановки на Земле.

Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле.

Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле. Изменение климата приводит к изменению экологической обстановки на Земле.

Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле. Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле.

Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле. Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле.

---

██████████████████ ██████████ █████ █ ██████████  
██████ ███

Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле. Изменение климата, которое 20/21 века оно несет с собой, неизбежно изменяет экологическую обстановку на Земле.



The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes, followed by a comma, and then another 10 boxes. The bottom row contains 10 boxes, followed by another 10 boxes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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