

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

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

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

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□/□□/□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□
□□□: □□-□□/□□, □□□□□ □□□: □□-□□/□□ □□□ □□□□
□□/□□/□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □: □□□□□ □□□□(□□) □□□□

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□

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

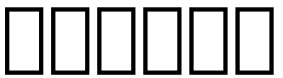
□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

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

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

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



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

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

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

A sequence of 15 empty rectangular boxes arranged in three rows. The top row has 5 boxes, the middle row has 2 boxes, and the bottom row has 3 boxes. The bottom row ends with a question mark.

□ □ □ □ □ □ □ □ □

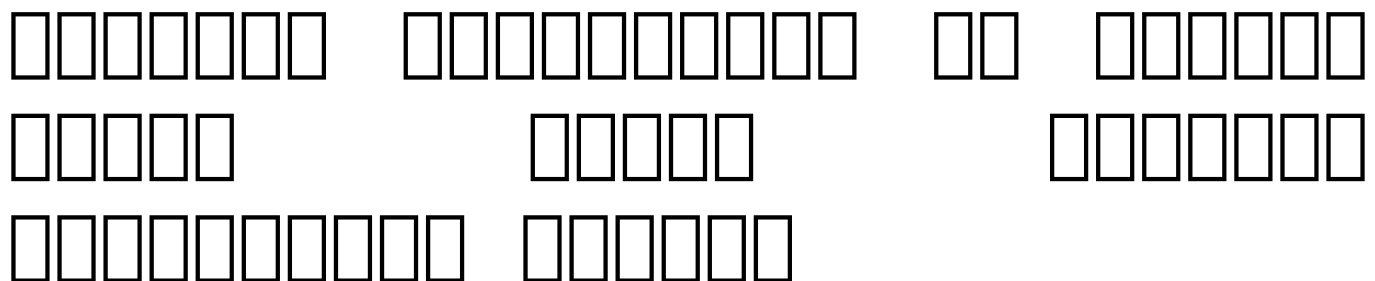
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ

Diagram illustrating the mapping of a 16-bit address space to a 32-bit memory space. The address space is divided into four 4-bit segments: A15-A12, A11-A8, A7-A4, and A3-A0. The memory space is divided into four 8-bit segments: D31-D24, D23-D16, D15-D8, and D7-D0. Arrows point from each address segment to its corresponding memory segment. The memory segments are grouped into four 4-bit blocks: B15-B12, B11-B8, B7-B4, and B3-B0.

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

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

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



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

A horizontal sequence of 100 small, empty rectangular boxes arranged in a single row. This visual element likely represents a timeline or a sequence of 100 discrete time steps or events.

Любимые читатели! Поздравляем вас с Днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

С днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

С днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

С днем рождения! Поздравляем вас с Днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

С днем рождения! Поздравляем вас с Днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

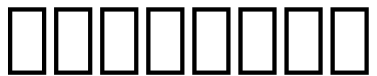
С днем рождения! Поздравляем вас с Днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

С днем рождения! Поздравляем вас с Днем рождения! Пусть этот день будет полон радости, любви и счастья. Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни и много счастья.

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

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□? □□□ □□□ □□□ □□
□□□

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



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

ପାଇଁ କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାର କାହାର, କାହାରଙ୍କ କାହାର, କାହାର
କାହାର କାହାର, କାହାର, କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାରଙ୍କ
କାହାରଙ୍କ



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

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

□□□□□ □□□□□

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

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

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

A horizontal sequence of 28 small squares, grouped into seven sets of four, representing a 7x4 grid.