

□□□□□□□□□□ □□□□'□ □□□□□□□□ □□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □

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

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

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

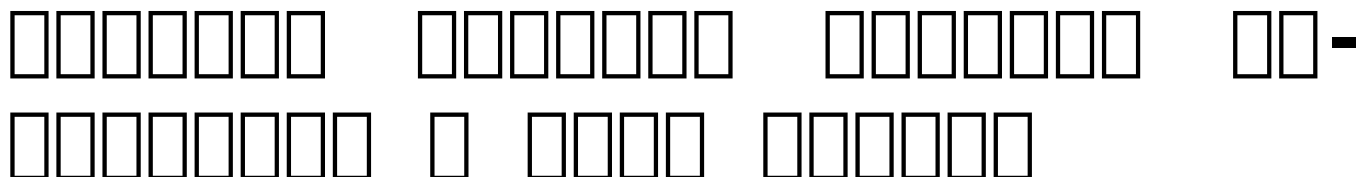
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□ □ □□□□
□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

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

□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □ □□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ (□ □□□□) '□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ (□ □□□□)' □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□' □ □ □□□ □□□□□□ □□□□, □□□□□□
(□ □□□□□□) □□□□□□ □.□□□□□□ □□ □□□□□□

（中國人民共和國）公報（1950年1月1日）



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

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

A horizontal row of 12 empty rectangular boxes. The first 10 boxes are grouped together, followed by a short space, then a pair of boxes, another short space, another pair of boxes, another short space, and finally a single box on the far right.

The image consists of five separate horizontal rows, each containing five empty rectangles. These rectangles are intended for labeling different categories or items in a list.

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

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

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

_____ 亂世の間、彼は「人間の命は尊い」という思想をもとに、多くの人々の命を救った。しかし、その功業が認められず、彼の死後、彼の名前は「人間の命を救った者」として記録された。このことから、彼は「人間の命を救った者」として、多くの人々に愛されるようになった。

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to draw or write in.

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

_____ 10000, 10000 10000 10000 (10 10) 10000 10000
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000

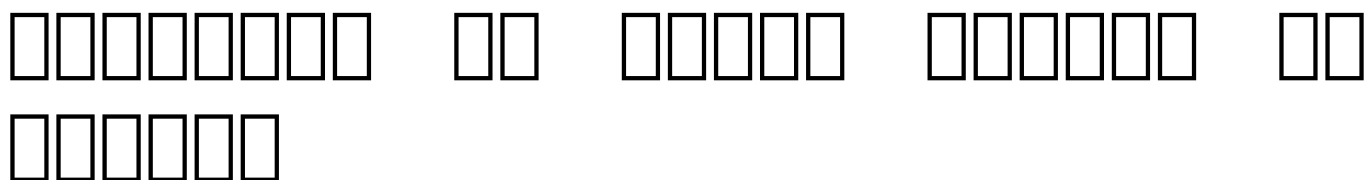
□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□, □□□ □□□□ □□□□-□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□
□□□

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

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

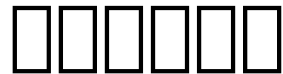
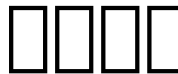
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

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



The diagram illustrates a memory structure or data representation. It features two horizontal rows of binary digits. The top row contains seven groups of three binary digits each, followed by a single group of two binary digits. The bottom row contains eight groups of three binary digits each. This pattern suggests a memory organization where data is stored in 10-bit units, with the last unit being a 2-bit value.

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



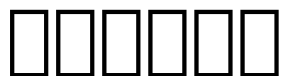
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□

○○ ○○○○ ○○ ○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○

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

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

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



A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, followed by a black comma, and then another horizontal row of 4 empty rectangular boxes.

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

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

（1）1234567891011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041424344454647484950515253545556575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031041051061071081091101111121131141151161171181191201211221231241251261271281291301311321331341351361371381391401411421431441451461471481491501511521531541551561571581591601611621631641651661671681691701711721731741751761771781791801811821831841851861871881891901911921931941951961971981992002012022032042052062072082092102112122132142152162172182192202212222232242252262272282292302312322332342352362372382392402412422432442452462472482492502512522532542552562572582592602612622632642652662672682692702712722732742752762772782792802812822832842852862872882892902912922932942952962972982993003013023033043053063073083093103113123133143153163173183193203213223233243253263273283293303313323333343353363373383393403413423433443453463473483493503513523533543553563573583593603613623633643653663673683693703713723733743753763773783793803813823833843853863873883893903913923933943953963973983994004014024034044054064074084094104114124134144154164174184194204214224234244254264274284294304314324334344354364374384394404414424434444454464474484494504514524534544554564574584594604614624634644654664674684694704714724734744754764774784794804814824834844854864874884894904914924934944954964974984995005015025035045055065075085095105115125135145155165175185195205215225235245255265275285295305315325335345355365375385395405415425435445455465475485495505515525535545555565575585595605615625635645655665675685695705715725735745755765775785795805815825835845855865875885895905915925935945955965975985996006016026036046056066076086096106116126136146156166176186196206216226236246256266276286296306316326336346356366376386396406416426436446456466476486496506516526536546556566576586596606616626636646656666676686696706716726736746756766776786796806816826836846856866876886896906916926936946956966976986997007017027037047057067077087097107117127137147157167177187197207217227237247257267277287297307317327337347357367377387397407417427437447457467477487497507517527537547557567577587597607617627637647657667677687697707717727737747757767777787797807817827837847857867877887897907917927937947957967977987998008018028038048058068078088098108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308318328338348358368378388398408418428438448458468478488498508518528538548558568578588598608618628638648658668678688698708718728738748758768778788798808818828838848858868878888898908918928938948958968978988999009019029039049059069079089099109119129139149159169179189199209219229239249259269279289299309319329339349359369379389399409419429439449459469479489499509519529539549559569579589599609619629639649659669679689699709719729739749759769779789799809819829839849859869879889899909919929939949959969979989991000

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