

+ ♠ A ♣ F ♠ A A T ♠ A △ ♠ A F △ A ♠ △ △ A ♣ A △

$\neg \forall y \neg \exists x (A(x) \wedge \neg A(y))$

A A A A A





𐎧𐎠𐎡𐎢𐎣𐎤𐎥𐎦𐎧𐎨𐎩𐎪𐎫𐎬𐎭𐎮𐎯𐎰𐎱𐎲𐎳𐎴𐎵𐎶𐎷𐎸𐎹𐎺𐎻𐎼𐎽𐎾𐎿𐏀𐏁𐏂𐏃𐏄𐏅𐏆𐏇𐏈𐏉𐏊𐏋𐏌𐏍𐏎𐏏𐏐𐏑𐏒𐏓𐏔𐏕𐏖𐏗𐏘𐏙𐏚𐏛𐏜𐏝𐏞𐏟𐏠𐏡𐏢𐏣𐏤𐏥𐏦𐏧𐏨𐏩𐏪𐏫𐏬𐏭𐏮𐏯𐏰𐏱𐏲𐏳𐏴𐏵𐏶𐏷𐏸𐏹𐏺𐏻𐏼𐏽𐏾𐏿𐐀𐐁𐐂𐐃𐐄𐐅𐐆𐐇𐐈𐐉𐐊𐐋𐐌𐐍𐐎𐐏𐐐𐐑𐐒𐐓𐐔𐐕𐐖𐐗𐐘𐐙𐐚𐐛𐐜𐐝𐐞𐐟𐐠𐐡𐐢𐐣𐐤𐐥𐐦𐐧𐐨𐐩𐐪𐐫𐐬𐐭𐐮𐐯𐐰𐐱𐐲𐐳𐐴𐐵𐐶𐐷𐐸𐐹𐐺𐐻𐐼𐐽𐐾𐐿𐑀𐑁𐑂𐑃𐑄𐑅𐑆𐑇𐑈𐑉𐑊𐑋𐑌𐑍𐑎𐑏𐑐𐑑𐑒𐑓𐑔𐑕𐑖𐑗𐑘𐑙𐑚𐑛𐑜𐑝𐑞𐑟𐑠𐑡𐑢𐑣𐑤𐑥𐑦𐑧𐑨𐑩𐑪𐑫𐑬𐑭𐑮𐑯𐑰𐑱𐑲𐑳𐑴𐑵𐑶𐑷𐑸𐑹𐑺𐑻𐑼𐑽𐑾𐑿𐒀𐒁𐒂𐒃𐒄𐒅𐒆𐒇𐒈𐒉𐒊𐒋𐒌𐒍𐒎𐒏𐒐𐒑𐒒𐒓𐒔𐒕𐒖𐒗𐒘𐒙𐒚𐒛𐒜𐒝𐒞𐒟𐒠𐒡𐒢𐒣𐒤𐒥𐒦𐒧𐒨𐒩𐒪𐒫𐒬𐒭𐒮𐒯𐒰𐒱𐒲𐒳𐒴𐒵𐒶𐒷𐒸𐒹𐒺𐒻𐒼𐒽𐒾𐒿𐓀𐓁𐓂𐓃𐓄𐓅𐓆𐓇𐓈𐓉𐓊𐓋𐓌𐓍𐓎𐓏𐓐𐓑𐓒𐓓𐓔𐓕𐓖𐓗𐓘𐓙𐓚𐓛𐓜𐓝𐓞𐓟𐓠𐓡𐓢𐓣𐓤𐓥𐓦𐓧𐓨𐓩𐓪𐓫𐓬𐓭𐓮𐓯𐓰𐓱𐓲𐓳𐓴𐓵𐓶𐓷𐓸𐓹𐓺𐓻𐓼𐓽𐓾𐓿𐔀𐔁𐔂𐔃𐔄𐔅𐔆𐔇𐔈𐔉𐔊𐔋𐔌𐔍𐔎𐔏𐔐𐔑𐔒𐔓𐔔𐔕𐔖𐔗𐔘𐔙𐔚𐔛𐔜𐔝𐔞𐔟𐔠𐔡𐔢𐔣𐔤𐔥𐔦𐔧𐔨𐔩𐔪𐔫𐔬𐔭𐔮𐔯𐔰𐔱𐔲𐔳𐔴𐔵𐔶𐔷𐔸𐔹𐔺𐔻𐔼𐔽𐔾𐔿𐕀𐕁𐕂𐕃𐕄𐕅𐕆𐕇𐕈𐕉𐕊𐕋𐕌𐕍𐕎𐕏𐕐𐕑𐕒𐕓𐕔𐕕𐕖𐕗𐕘𐕙𐕚𐕛𐕜𐕝𐕞𐕟𐕠𐕡𐕢𐕣𐕤𐕥𐕦𐕧𐕨𐕩𐕪𐕫𐕬𐕭𐕮𐕯𐕰𐕱𐕲𐕳𐕴𐕵𐕶𐕷𐕸𐕹𐕺𐕻𐕼𐕽𐕾𐕿𐖀𐖁𐖂𐖃𐖄𐖅𐖆𐖇𐖈𐖉𐖊𐖋𐖌𐖍𐖎𐖏𐖐𐖑𐖒𐖓𐖔𐖕𐖖𐖗𐖘𐖙𐖚𐖛𐖜𐖝𐖞𐖟𐖠𐖡𐖢𐖣𐖤𐖥𐖦𐖧𐖨𐖩𐖪𐖫𐖬𐖭𐖮𐖯𐖰𐖱𐖲𐖳𐖴𐖵𐖶𐖷𐖸𐖹𐖺𐖻𐖼𐖽𐖾𐖿𐗀𐗁𐗂𐗃𐗄𐗅𐗆𐗇𐗈𐗉𐗊𐗋𐗌𐗍𐗎𐗏𐗐𐗑𐗒𐗓𐗔𐗕𐗖𐗗𐗘𐗙𐗚𐗛𐗜𐗝𐗞𐗟𐗠𐗡𐗢𐗣𐗤𐗥𐗦𐗧𐗨𐗩𐗪𐗫𐗬𐗭𐗮𐗯𐗰𐗱𐗲𐗳𐗴𐗵𐗶𐗷𐗸𐗹𐗺𐗻𐗼𐗽𐗾𐗿𐘀𐘁𐘂𐘃𐘄𐘅𐘆𐘇𐘈𐘉𐘊𐘋𐘌𐘍𐘎𐘏𐘐𐘑𐘒𐘓𐘔𐘕𐘖𐘗𐘘𐘙𐘚𐘛𐘜𐘝𐘞𐘟𐘠𐘡𐘢𐘣𐘤𐘥𐘦𐘧𐘨𐘩𐘪𐘫𐘬𐘭𐘮𐘯𐘰𐘱𐘲𐘳𐘴𐘵𐘶𐘷𐘸𐘹𐘺𐘻𐘼𐘽𐘾𐘿𐙀𐙁𐙂𐙃𐙄𐙅𐙆𐙇𐙈𐙉𐙊𐙋𐙌𐙍𐙎𐙏𐙐𐙑𐙒𐙓𐙔𐙕𐙖𐙗𐙘𐙙𐙚𐙛𐙜𐙝𐙞𐙟𐙠𐙡𐙢𐙣𐙤𐙥𐙦𐙧𐙨𐙩𐙪𐙫𐙬𐙭𐙮𐙯𐙰𐙱𐙲𐙳𐙴𐙵𐙶𐙷𐙸𐙹𐙺𐙻𐙼𐙽𐙾𐙿𐚀𐚁𐚂𐚃𐚄𐚅𐚆𐚇𐚈𐚉𐚊𐚋𐚌𐚍𐚎𐚏𐚐𐚑𐚒𐚓𐚔𐚕𐚖𐚗𐚘𐚙𐚚𐚛𐚜𐚝𐚞𐚟𐚠𐚡𐚢𐚣𐚤𐚥𐚦𐚧𐚨𐚩𐚪𐚫𐚬𐚭𐚮𐚯𐚰𐚱𐚲𐚳𐚴𐚵𐚶𐚷𐚸𐚹𐚺𐚻𐚼𐚽𐚾𐚿𐛀𐛁𐛂𐛃𐛄𐛅𐛆𐛇𐛈𐛉𐛊𐛋𐛌𐛍𐛎𐛏𐛐𐛑𐛒𐛓𐛔𐛕𐛖𐛗𐛘𐛙𐛚𐛛𐛜𐛝𐛞𐛟𐛠𐛡𐛢𐛣𐛤𐛥𐛦𐛧𐛨𐛩𐛪𐛫𐛬𐛭𐛮𐛯𐛰𐛱𐛲𐛳𐛴𐛵𐛶𐛷𐛸𐛹𐛺𐛻𐛼𐛽𐛾𐛿𐜀𐜁𐜂𐜃𐜄𐜅𐜆𐜇𐜈𐜉𐜊𐜋𐜌𐜍𐜎𐜏𐜐𐜑𐜒𐜓𐜔𐜕𐜖𐜗𐜘𐜙𐜚𐜛𐜜𐜝𐜞𐜟𐜠𐜡𐜢𐜣𐜤𐜥𐜦𐜧𐜨𐜩𐜪𐜫𐜬𐜭𐜮𐜯𐜰𐜱𐜲𐜳𐜴𐜵𐜶𐜷𐜸𐜹𐜺𐜻𐜼𐜽𐜾𐜿𐝀𐝁𐝂𐝃𐝄𐝅𐝆𐝇𐝈𐝉𐝊𐝋𐝌𐝍𐝎𐝏𐝐𐝑𐝒𐝓𐝔𐝕𐝖𐝗𐝘𐝙𐝚𐝛𐝜𐝝𐝞𐝟𐝠𐝡𐝢𐝣𐝤𐝥𐝦𐝧𐝨𐝩𐝪𐝫𐝬𐝭𐝮𐝯𐝰𐝱𐝲𐝳𐝴𐝵𐝶𐝷𐝸𐝹𐝺𐝻𐝼𐝽𐝾𐝿𐞀𐞁𐞂𐞃𐞄𐞅𐞆𐞇𐞈𐞉𐞊𐞋𐞌𐞍𐞎𐞏𐞐𐞑𐞒𐞓𐞔𐞕𐞖𐞗𐞘𐞙𐞚𐞛𐞜

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

十₁ 十₂ 十₃ 十₄ 十₅ 十₆ 十₇ 十₈ 十₉ 十₁₀ 十₁₁ 十₁₂ 十₁₃ 十₁₄ 十₁₅ 十₁₆ 十₁₇ 十₁₈ 十₁₉ 十₂₀ 十₂₁ 十₂₂ 十₂₃ 十₂₄ 十₂₅ 十₂₆ 十₂₇ 十₂₈ 十₂₉ 十₃₀ 十₃₁ 十₃₂ 十₃₃ 十₃₄ 十₃₅ 十₃₆ 十₃₇ 十₃₈ 十₃₉ 十₄₀ 十₄₁ 十₄₂ 十₄₃ 十₄₄ 十₄₅ 十₄₆ 十₄₇ 十₄₈ 十₄₉ 十₅₀ 十₅₁ 十₅₂ 十₅₃ 十₅₄ 十₅₅ 十₅₆ 十₅₇ 十₅₈ 十₅₉ 十₆₀ 十₆₁ 十₆₂ 十₆₃ 十₆₄ 十₆₅ 十₆₆ 十₆₇ 十₆₈ 十₆₉ 十₇₀ 十₇₁ 十₇₂ 十₇₃ 十₇₄ 十₇₅ 十₇₆ 十₇₇ 十₇₈ 十₇₉ 十₈₀ 十₈₁ 十₈₂ 十₈₃ 十₈₄ 十₈₅ 十₈₆ 十₈₇ 十₈₈ 十₈₉ 十₉₀ 十₉₁ 十₉₂ 十₉₃ 十₉₄ 十₉₅ 十₉₆ 十₉₇ 十₉₈ 十₉₉ 十₁₀₀


















[illegible]

$\triangle \nabla + \cdot \nabla \triangle$ $\nabla \nabla \triangle \nabla$ $+ \nabla \nabla \nabla \triangle \nabla \nabla \triangle \nabla$ $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$ $\nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla \nabla$

[illegible][illegible]



$\nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad + \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \nabla \Delta \Delta \nabla \nabla$
 $\nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla$
 $\nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \Delta \nabla + \nabla \Delta + \nabla \nabla$
 $\nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta + \nabla \nabla$
 $\nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad \Delta \nabla + \nabla$
 $\nabla \Delta \nabla + \nabla \Delta \nabla \quad \nabla \nabla \Delta \nabla \quad + \nabla \nabla + \nabla \nabla \quad \Delta \nabla + \nabla$

[illegible][illegible]

[illegible]

$\begin{array}{ccccccc} \circ & A & \overset{\cdot}{A} & \triangle & A & + & \overset{\cdot}{A} \\ & | & & & & | & \\ \triangle & A & + & A & \overset{\cdot}{A} & \triangle & A & + & \overset{\cdot}{A} \\ & | & & & & | & \\ A & \overset{\cdot}{A} & A & \overset{\cdot}{A} & \triangle & A & + & \overset{\cdot}{A} \\ & | & & & & | & \\ A & \overset{\cdot}{A} & A & \overset{\cdot}{A} & \triangle & A & + & \overset{\cdot}{A} \\ & | & & & & | & \\ A & \overset{\cdot}{A} & A & \overset{\cdot}{A} & \triangle & A & + & \overset{\cdot}{A} \\ & | & & & & | & \\ A & \overset{\cdot}{A} & A & \overset{\cdot}{A} & \triangle & A & + & \overset{\cdot}{A} \end{array}$

[illegible]

$\frac{A}{B} \cdot \frac{C}{D} = \frac{AC}{BD}$, $\frac{A}{B} : \frac{C}{D} = \frac{AD}{BC}$, $\frac{A}{B} + \frac{C}{D} = \frac{AD+CB}{BD}$, $\frac{A}{B} - \frac{C}{D} = \frac{AD-CB}{BD}$

A 10x10 grid of 100 Chinese characters, each with a small circle above it, representing the 100 most frequent characters in the Chinese language. The characters are arranged in 10 rows and 10 columns. The first row contains: 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七, 八, 九, 十. The second row contains: 千, 百, 万, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The third row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The fourth row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The fifth row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The sixth row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The seventh row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The eighth row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The ninth row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七. The tenth row contains: 八, 九, 十, 一, 二, 三, 四, 五, 六, 七.

[illegible]

[illegible]



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

.....