

✕ ☹️ ❤️

☐ ☹️ : ♀ ☹️ : ♀ → ♀
☐ ☹️ : " 공 ♥ ? 👑 → ♥ 공 . " ♀ ☹️ :
♀

几 ☹️ ☹️ → ☹️ ☹️ . ☹️ ☹️ → ☹️ . ? ☹️
☹️ ○ △△ . ✕ ☹️ → ☹️ ☹️ . ✕ ☹️ 👑 . ☹️ ☹️ ,
→ ⊕ ☹️ . ☹️ → ☹️ → ☹️ 👑 ♥ . ☹️ → ☹️ ✓
♥♥ . ☹️ ☹️ → ☹️ . ☹️ △△ ☹️ ☹️ . → △ ☹️ 👑
♥ → . 👑 → ☹️ → ☹️ △△ ♀ . → ☹️ 👑 ♥
→ . → ☹️ ☹️ . → ☹️ ☹️ ♀ ☹️ ☹️ ☹️ .

☹️ = ♥ . (☹️ ♀ ♀) . √ ♥ ☹️ △ ⊕ . √ ☹️
♥ . √ ♥ ☹️ ♥ ☹️ → 공 . (☹️ ♀ → ♀) ? ☹️ ♥
공 . ? ☹️ ☹️ ☹️ 공 . 공 ☹️ ♥ ♀ .
(☹️ ♀ ♀ → ♀)

공 → ☹️ ♀ → ♀ . ♀ → 공 ♀ . (♀ →
♀) . ♀ ♀ 공 ☹️ ♥ . ♀ ☹️ 공 ♀ = ♀ .
(☹️ ♀ → ♀) . 공 ↑ ☹️ ♥ △△ ☹️ . ☹️ →
☹️ . 공 ☹️ ♥ 공 ♀ △△ ☹️ . (☹️ ♀ → ♀) .

공 ☹️ ♥ ☹️ 공 . 공 ↑ △△ ☹️ . 공 ↑ ☹️ →
☹️ . 공 ↑ ☹️ → ♀ . 공 ✕ ☹️ .

☹️ , ☹️ ♥ ✕ → . ? ☹️ ☹️ ☹️ ♥ ☹️ 공 . 공
✕ ☹️ ♥ ☹️ △△ ♀ . ☹️ ☹️ .

☹️ → √

☐ ☹️ : ♀ ☹️ : ♀ → ♀
☐ ☹️ : " √ ♥ ♀ . ♥ △ 几 ☹️ ☹️ . "
♀ ☹️ : ♀

공 ♥ ♀ . ♀ ♥ 공 .

→ ☹️ √ ☹️ . ☹️ ☹️ ♀ ♀ . → ☹️
♥♥ , " → ♥ 几 ✕ ♀ ☹️ . ☹️ ♥♥ ☹️ → ☹️
√ 几 . ☹️ ☹️ ☹️ ☹️ . → ☹️ ☹️ ☹️ ♀ ☹️ .
✕ 几 ✕ ☹️ ♥ → ♥ .

☹️ ☹️ ☹️ ♀ ♀ . ☹️ ☹️ , " √ ♥ ♀ . "
(♀ ☹️ : ♀) . ♀ ☹️ ☹️ . ♀ ♥ ♀ ☹️ △ ☹️
♥ . ♀ ♥ ♥ √ 几 . ? ☹️ ☹️ ♥ ☹️ ♀ ♀
心心 . ♀ ♥ ♥ ☹️ ♀ = . ♀ ☹️ ♥ ♀ ☹️ , ✓
♥ . ☹️ △ ☹️ ☹️ . ☹️ ☹️ ☹️ . ☹️ ♥ ☹️ ♀ // →
☹️ . ♀ ☹️ ☹️ ♀ ☹️ ? . " ☹️ ☹️ △△ ☹️ ☹️
☹️ . ☹️ ☹️ △ ♀ . " (☹️ ♀ : ♀) √ ☹️ ☹️
☹️ . ☹️ ☹️ ☹️ ♥ △ 공 .

공 ♥ ♀ . ♀ ♥ 공 . ☹️ ✕ ☹️ ☹️ → ♥ . ☹️
√

ㄱ·추

ㄱ ㅁ : ㅁ ㅁ : ㅁ → ㅁ
ㅁ ㅁ : " ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ → ㅁ ㅁ .
ㅁ → ㅁ . ㅁ ㅁ ⊗ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ . ㅁ → ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ."
ㅁ ㅁ : ㅁ

ㅁ ㅁ △△ ㅁ ㅁ . × ✓ . ㅁ ×× ㅁ ㅁ
× ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ⊙ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ △ ㅁ .
ㅁ ㅁ .

ㅁ ㅁ → ㅁ ㅁ . ㅁ → ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ . ㅁ ㅁ → ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ , " ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ . ㅁ
ㅁ . ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ
ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ
ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . (ㅁ : ㅁ → ㅁ)

ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ
ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ → ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ → ㅁ ㅁ .

ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ .
ㅁ ㅁ ㅁ .

ㅁ ㅁ

ㅁ ㅁ : ㅁ ㅁ : ㅁ → ㅁ ㅁ
ㅁ ㅁ : ㅁ " ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ = ㅁ ㅁ .
ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ × ㅁ . ㅁ
= ㅁ . ㅁ = ㅁ . " ㅁ ㅁ : ㅁ

ㅁ ㅁ → ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ✓
ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ .

ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ → ㅁ ㅁ ㅁ .
ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ = ㅁ (ㅁ : ㅁ) .
ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ " ㅁ ㅁ ㅁ = ㅁ . " ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ
ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ , " ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ , "
× ㅁ . ㅁ = ㅁ . ㅁ = ㅁ . (ㅁ)

ㅁ ㅁ ㅁ × ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ .
ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ × ㅁ ㅁ ㅁ . ㅁ ㅁ
ㅁ . ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ ㅁ .

△X△^冠

∩ 𠃉 : 𠃉 𠃉 : 𠃉 → 𠃉
∩ ∩ 𠃉 : " 冠 X 𠃉 𠃉 𠃉 冠 𠃉 𠃉 . X =
从 ∩ 𠃉 𠃉 . △ 冠 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 . 冠 X 𠃉 从 𠃉
𠃉 . 冠 , 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 . " 𠃉 𠃉 𠃉 : 𠃉

∩ 𠃉 ⇒ 从 . 𠃉 X . 𠃉 ⇒ 人 𠃉 . 𠃉
𠃉 . 𠃉 人 𠃉 𠃉 ⇒ 人 𠃉 . 𠃉 X 𠃉 𠃉 .

∩ X 𠃉 𠃉 冠 . 𠃉 冠 𠃉 . 𠃉 冠 △ X ? X
△△ 𠃉 𠃉 . 从 𠃉 . X 𠃉 .

∩ ∩ 𠃉 . 人 𠃉 冠 . ∩ 𠃉 冠 𠃉 𠃉
𠃉 . 冠 𠃉 △△ ∩ X 𠃉 . 𠃉 冠 𠃉 . 𠃉
X △△ ∩ . △△ 冠 𠃉 . 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 X 𠃉
冠 . (𠃉 𠃉 𠃉 : 𠃉)

V ∩ 𠃉

∩ 𠃉 : 𠃉 𠃉 : 𠃉 → 𠃉
∩ ∩ 𠃉 : " X 𠃉 人 . X 𠃉 → 𠃉 . 𠃉 𠃉
𠃉 △△ 𠃉 → 𠃉 . " 𠃉 𠃉 : 𠃉

𠃉 𠃉 ∩ 𠃉 . 𠃉 V ∩ . X 𠃉 𠃉 . V
几 从 𠃉 𠃉 . 𠃉 𠃉 → 从 𠃉 . 𠃉 𠃉
𠃉 𠃉 . 𠃉 𠃉 → 𠃉 几 从 . ∩ 𠃉 . 𠃉 𠃉
𠃉 𠃉 . 𠃉 𠃉 . 𠃉 .

𠃉 𠃉 → 𠃉 , 𠃉 . " 𠃉 𠃉 . 𠃉 , 𠃉
𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 . X 𠃉 人 . X 𠃉 → 𠃉 .
𠃉 . 𠃉 𠃉 𠃉 △△ 𠃉 → 𠃉 . " (𠃉 𠃉 : 𠃉 →
𠃉) . 人 𠃉 , " 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 . " 𠃉
𠃉 𠃉 𠃉 . 𠃉 𠃉 X 𠃉 △△ 𠃉 . 𠃉 𠃉 𠃉 △
' 𠃉 △△ 𠃉 ? 𠃉 𠃉 𠃉 ?

𠃉 𠃉 △△ 𠃉 . 𠃉 𠃉 → 𠃉 . 𠃉 𠃉 𠃉
冠 . 𠃉 = 𠃉 . 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 𠃉 .

𠃉 𠃊 𠃋 𠃌 𠃍

𠃉 𠃊 : 𠃋 : 𠃌 𠃍 𠃎 𠃏 𠃐 𠃑 𠃒 𠃓 𠃔 𠃕 𠃖 𠃗 𠃘 𠃙 𠃚 𠃛 𠃜 𠃝 𠃞 𠃟 𠃠 𠃡 𠃢 𠃣 𠃤 𠃥 𠃦 𠃧 𠃨 𠃩 𠃪 𠃫 𠃬 𠃭 𠃮 𠃯 𠃰 𠃱 𠃲 𠃳 𠃴 𠃵 𠃶 𠃷 𠃸 𠃹 𠃺 𠃻 𠃼 𠃽 𠃾 𠃿 𠄀 𠄁 𠄂 𠄃 𠄄 𠄅 𠄆 𠄇 𠄈 𠄉 𠄊 𠄋 𠄌 𠄍 𠄎 𠄏 𠄐 𠄑 𠄒 𠄓 𠄔 𠄕 𠄖 𠄗 𠄘 𠄙 𠄚 𠄛 𠄜 𠄝 𠄞 𠄟 𠄠 𠄡 𠄢 𠄣 𠄤 𠄥 𠄦 𠄧 𠄨 𠄩 𠄪 𠄫 𠄬 𠄭 𠄮 𠄯 𠄰 𠄱 𠄲 𠄳 𠄴 𠄵 𠄶 𠄷 𠄸 𠄹 𠄺 𠄻 𠄼 𠄽 𠄾 𠄿 𠅀 𠅁 𠅂 𠅃 𠅄 𠅅 𠅆 𠅇 𠅈 𠅉 𠅊 𠅋 𠅌 𠅍 𠅎 𠅏 𠅐 𠅑 𠅒 𠅓 𠅔 𠅕 𠅖 𠅗 𠅘 𠅙 𠅚 𠅛 𠅜 𠅝 𠅞 𠅟 𠅠 𠅡 𠅢 𠅣 𠅤 𠅥 𠅦 𠅧 𠅨 𠅩 𠅪 𠅫 𠅬 𠅭 𠅮 𠅯 𠅰 𠅱 𠅲 𠅳 𠅴 𠅵 𠅶 𠅷 𠅸 𠅹 𠅺 𠅻 𠅼 𠅽 𠅾 𠅿 𠆀 𠆁 𠆂 𠆃 𠆄 𠆅 𠆆 𠆇 𠆈 𠆉 𠆊 𠆋 𠆌 𠆍 𠆎 𠆏 𠆐 𠆑 𠆒 𠆓 𠆔 𠆕 𠆖 𠆗 𠆘 𠆙 𠆚 𠆛 𠆜 𠆝 𠆞 𠆟 𠆠 𠆡 𠆢 𠆣 𠆤 𠆥 𠆦 𠆧 𠆨 𠆩 𠆪 𠆫 𠆬 𠆭 𠆮 𠆯 𠆰 𠆱 𠆲 𠆳 𠆴 𠆵 𠆶 𠆷 𠆸 𠆹 𠆺 𠆻 𠆼 𠆽 𠆾 𠆿 𠇀 𠇁 𠇂 𠇃 𠇄 𠇅 𠇆 𠇇 𠇈 𠇉 𠇊 𠇋 𠇌 𠇍 𠇎 𠇏 𠇐 𠇑 𠇒 𠇓 𠇔 𠇕 𠇖 𠇗 𠇘 𠇙 𠇚 𠇛 𠇜 𠇝 𠇞 𠇟 𠇠 𠇡 𠇢 𠇣 𠇤 𠇥 𠇦 𠇧 𠇨 𠇩 𠇪 𠇫 𠇬 𠇭 𠇮 𠇯 𠇰 𠇱 𠇲 𠇳 𠇴 𠇵 𠇶 𠇷 𠇸 𠇹 𠇺 𠇻 𠇼 𠇽 𠇾 𠇿 𠈀 𠈁 𠈂 𠈃 𠈄 𠈅 𠈆 𠈇 𠈈 𠈉 𠈊 𠈋 𠈌 𠈍 𠈎 𠈏 𠈐 𠈑 𠈒 𠈓 𠈔 𠈕 𠈖 𠈗 𠈘 𠈙 𠈚 𠈛 𠈜 𠈝 𠈞 𠈟 𠈠 𠈡 𠈢 𠈣 𠈤 𠈥 𠈦 𠈧 𠈨 𠈩 𠈪 𠈫 𠈬 𠈭 𠈮 𠈯 𠈰 𠈱 𠈲 𠈳 𠈴 𠈵 𠈶 𠈷 𠈸 𠈹 𠈺 𠈻 𠈼 𠈽 𠈾 𠈿 𠉀 𠉁 𠉂 𠉃 𠉄 𠉅 𠉆 𠉇 𠉈 𠉉 𠉊 𠉋 𠉌 𠉍 𠉎 𠉏 𠉐 𠉑 𠉒 𠉓 𠉔 𠉕 𠉖 𠉗 𠉘 𠉙 𠉚 𠉛 𠉜 𠉝 𠉞 𠉟 𠉠 𠉡 𠉢 𠉣 𠉤 𠉥 𠉦 𠉧 𠉨 𠉩 𠉪 𠉫 𠉬 𠉭 𠉮 𠉯 𠉰 𠉱 𠉲 𠉳 𠉴 𠉵 𠉶 𠉷 𠉸 𠉹 𠉺 𠉻 𠉼 𠉽 𠉾 𠉿 𠊀 𠊁 𠊂 𠊃 𠊄 𠊅 𠊆 𠊇 𠊈 𠊉 𠊊 𠊋 𠊌 𠊍 𠊎 𠊏 𠊐 𠊑 𠊒 𠊓 𠊔 𠊕 𠊖 𠊗 𠊘 𠊙 𠊚 𠊛 𠊜 𠊝 𠊞 𠊟 𠊠 𠊡 𠊢 𠊣 𠊤 𠊥 𠊦 𠊧 𠊨 𠊩 𠊪 𠊫 𠊬 𠊭 𠊮 𠊯 𠊰 𠊱 𠊲 𠊳 𠊴 𠊵 𠊶 𠊷 𠊸 𠊹 𠊺 𠊻 𠊼 𠊽 𠊾 𠊿 𠋀 𠋁 𠋂 𠋃 𠋄 𠋅 𠋆 𠋇 𠋈 𠋉 𠋊 𠋋 𠋌 𠋍 𠋎 𠋏 𠋐 𠋑 𠋒 𠋓 𠋔 𠋕 𠋖 𠋗 𠋘 𠋙 𠋚 𠋛 𠋜 𠋝 𠋞 𠋟 𠋠 𠋡 𠋢 𠋣 𠋤 𠋥 𠋦 𠋧 𠋨 𠋩 𠋪 𠋫 𠋬 𠋭 𠋮 𠋯 𠋰 𠋱 𠋲 𠋳 𠋴 𠋵 𠋶 𠋷 𠋸 𠋹 𠋺 𠋻 𠋼 𠋽 𠋾 𠋿 𠌀 𠌁 𠌂 𠌃 𠌄 𠌅 𠌆 𠌇 𠌈 𠌉 𠌊 𠌋 𠌌 𠌍 𠌎 𠌏 𠌐 𠌑 𠌒 𠌓 𠌔 𠌕 𠌖 𠌗 𠌘 𠌙 𠌚 𠌛 𠌜 𠌝 𠌞 𠌟 𠌠 𠌡 𠌢 𠌣 𠌤 𠌥 𠌦 𠌧 𠌨 𠌩 𠌪 𠌫 𠌬 𠌭 𠌮 𠌯 𠌰 𠌱 𠌲 𠌳 𠌴 𠌵 𠌶 𠌷 𠌸 𠌹 𠌺 𠌻 𠌼 𠌽 𠌾 𠌿 𠍀 𠍁 𠍂 𠍃 𠍄 𠍅 𠍆 𠍇 𠍈 𠍉 𠍊 𠍋 𠍌 𠍍 𠍎 𠍏 𠍐 𠍑 𠍒 𠍓 𠍔 𠍕 𠍖 𠍗 𠍘 𠍙 𠍚 𠍛 𠍜 𠍝 𠍞 𠍟 𠍠 𠍡 𠍢 𠍣 𠍤 𠍥 𠍦 𠍧 𠍨 𠍩 𠍪 𠍫 𠍬 𠍭 𠍮 𠍯 𠍰 𠍱 𠍲 𠍳 𠍴 𠍵 𠍶 𠍷 𠍸 𠍹 𠍺 𠍻 𠍼 𠍽 𠍾 𠍿 𠎀 𠎁 𠎂 𠎃 𠎄 𠎅 𠎆 𠎇 𠎈 𠎉 𠎊 𠎋 𠎌 𠎍 𠎎 𠎏 𠎐 𠎑 𠎒 𠎓 𠎔 𠎕 𠎖 𠎗 𠎘 𠎙 𠎚 𠎛 𠎜 𠎝 𠎞 𠎟 𠎠 𠎡 𠎢 𠎣 𠎤 𠎥 𠎦 𠎧 𠎨 𠎩 𠎪 𠎫 𠎬 𠎭 𠎮 𠎯 𠎰 𠎱 𠎲 𠎳 𠎴 𠎵 𠎶 𠎷 𠎸 𠎹 𠎺 𠎻 𠎼 𠎽 𠎾 𠎿 𠏀 𠏁 𠏂 𠏃 𠏄 𠏅 𠏆 𠏇 𠏈 𠏉 𠏊 𠏋 𠏌 𠏍 𠏎 𠏏 𠏐 𠏑 𠏒 𠏓 𠏔 𠏕 𠏖 𠏗 𠏘 𠏙 𠏚 𠏛 𠏜 𠏝 𠏞 𠏟 𠏠 𠏡 𠏢 𠏣 𠏤 𠏥 𠏦 𠏧 𠏨 𠏩 𠏪 𠏫 𠏬 𠏭 𠏮 𠏯 𠏰 𠏱 𠏲 𠏳 𠏴 𠏵 𠏶 𠏷 𠏸 𠏹 𠏺 𠏻 𠏼 𠏽 𠏾 𠏿 𠐀 𠐁 𠐂 𠐃 𠐄 𠐅 𠐆 𠐇 𠐈 𠐉 𠐊 𠐋 𠐌 𠐍 𠐎 𠐏 𠐐 𠐑 𠐒 𠐓 𠐔 𠐕 𠐖 𠐗 𠐘 𠐙 𠐚 𠐛 𠐜 𠐝 𠐞 𠐟 𠐠 𠐡 𠐢 𠐣 𠐤 𠐥 𠐦 𠐧 𠐨 𠐩 𠐪 𠐫 𠐬 𠐭 𠐮 𠐯 𠐰 𠐱 𠐲 𠐳 𠐴 𠐵 𠐶 𠐷 𠐸 𠐹 𠐺 𠐻 𠐼 𠐽 𠐾 𠐿 𠑀 𠑁 𠑂 𠑃 𠑄 𠑅 𠑆 𠑇 𠑈 𠑉 𠑊 𠑋 𠑌 𠑍 𠑎 𠑏 𠑐 𠑑 𠑒 𠑓 𠑔 𠑕 𠑖 𠑗 𠑘 𠑙 𠑚 𠑛 𠑜 𠑝 𠑞 𠑟 𠑠 𠑡 𠑢 𠑣 𠑤 𠑥 𠑦 𠑧 𠑨 𠑩 𠑪 𠑫 𠑬 𠑭 𠑮 𠑯 𠑰 𠑱 𠑲 𠑳 𠑴 𠑵 𠑶 𠑷 𠑸 𠑹 𠑺 𠑻 𠑼 𠑽 𠑾 𠑿 𠒀 𠒁 𠒂 𠒃 𠒄 𠒅 𠒆 𠒇 𠒈 𠒉 𠒊 𠒋 𠒌 𠒍 𠒎 𠒏 𠒐 𠒑 𠒒 𠒓 𠒔 𠒕 𠒖 𠒗 𠒘 𠒙 𠒚 𠒛 𠒜 𠒝 𠒞 𠒟 𠒠 𠒡 𠒢 𠒣 𠒤 𠒥 𠒦 𠒧 𠒨 𠒩 𠒪 𠒫 𠒬 𠒭 𠒮 𠒯 𠒰 𠒱 𠒲 𠒳 𠒴 𠒵 𠒶 𠒷 𠒸 𠒹 𠒺 𠒻 𠒼 𠒽 𠒾 𠒿 𠓀 𠓁 𠓂 𠓃 𠓄 𠓅 𠓆 𠓇 𠓈 𠓉 𠓊 𠓋 𠓌 𠓍 𠓎 𠓏 𠓐 𠓑 𠓒 𠓓 𠓔 𠓕 𠓖 𠓗 𠓘 𠓙 𠓚 𠓛 𠓜 𠓝 𠓞 𠓟 𠓠 𠓡 𠓢 𠓣 𠓤 𠓥 𠓦 𠓧 𠓨 𠓩 𠓪 𠓫 𠓬 𠓭 𠓮 𠓯 𠓰 𠓱 𠓲 𠓳 𠓴 𠓵 𠓶 𠓷 𠓸 𠓹 𠓺 𠓻 𠓼 𠓽 𠓾 𠓿 𠔀 𠔁 𠔂 𠔃 𠔄 𠔅 𠔆 𠔇 𠔈 𠔉 𠔊 𠔋 𠔌 𠔍 𠔎 𠔏 𠔐 𠔑 𠔒 𠔓 𠔔 𠔕 𠔖 𠔗 𠔘 𠔙 𠔚 𠔛 𠔜 𠔝 𠔞 𠔟 𠔠 𠔡 𠔢 𠔣 𠔤 𠔥 𠔦 𠔧 𠔨 𠔩 𠔪 𠔫 𠔬 𠔭 𠔮 𠔯 𠔰 𠔱 𠔲 𠔳 𠔴 𠔵 𠔶 𠔷 𠔸 𠔹 𠔺 𠔻 𠔼 𠔽 𠔾 𠔿 𠕀 𠕁 𠕂 𠕃 𠕄 𠕅 𠕆 𠕇 𠕈 𠕉 𠕊 𠕋 𠕌 𠕍 𠕎 𠕏 𠕐 𠕑 𠕒 𠕓 𠕔 𠕕 𠕖 𠕗 𠕘 𠕙 𠕚 𠕛 𠕜 𠕝 𠕞 𠕟 𠕠 𠕡 𠕢 𠕣 𠕤 𠕥 𠕦 𠕧 𠕨 𠕩 𠕪 𠕫 𠕬 𠕭 𠕮 𠕯 𠕰 𠕱 𠕲 𠕳 𠕴 𠕵 𠕶 𠕷 𠕸 𠕹 𠕺 𠕻 𠕼 𠕽 𠕾 𠕿 𠖀 𠖁 𠖂 𠖃 𠖄 𠖅 𠖆 𠖇 𠖈 𠖉 𠖊 𠖋 𠖌 𠖍 𠖎 𠖏 𠖐 𠖑 𠖒 𠖓 𠖔 𠖕 𠖖 𠖗 𠖘 𠖙 𠖚 𠖛 𠖜 𠖝 𠖞 𠖟 𠖠 𠖡 𠖢 𠖣 𠖤 𠖥 𠖦 𠖧 𠖨 𠖩 𠖪 𠖫 𠖬 𠖭 𠖮 𠖯 𠖰 𠖱 𠖲 𠖳 𠖴 𠖵 𠖶 𠖷 𠖸 𠖹 𠖺 𠖻 𠖼 𠖽 𠖾 𠖿 𠗀 𠗁 𠗂 𠗃 𠗄 𠗅 𠗆 𠗇 𠗈 𠗉 𠗊 𠗋 𠗌 𠗍 𠗎 𠗏 𠗐 𠗑 𠗒 𠗓 𠗔 𠗕 𠗖 𠗗 𠗘 𠗙 𠗚 𠗛 𠗜 𠗝 𠗞 𠗟 𠗠 𠗡 𠗢 𠗣 𠗤 𠗥 𠗦 𠗧 𠗨 𠗩 𠗪 𠗫 𠗬 𠗭 𠗮 𠗯 𠗰 𠗱 𠗲 𠗳 𠗴 𠗵 𠗶 𠗷 𠗸 𠗹 𠗺 𠗻 𠗼 𠗽 𠗾 𠗿 𠘀 𠘁 𠘂 𠘃 𠘄 𠘅 𠘆 𠘇 𠘈 𠘉 𠘊 𠘋 𠘌 𠘍 𠘎 𠘏 𠘐 𠘑 𠘒 𠘓 𠘔 𠘕 𠘖 𠘗 𠘘 𠘙 𠘚 𠘛 𠘜 𠘝 𠘞 𠘟 𠘠 𠘡 𠘢 𠘣 𠘤 𠘥 𠘦 𠘧 𠘨 𠘩 𠘪 𠘫 𠘬 𠘭 𠘮 𠘯 𠘰 𠘱 𠘲 𠘳 𠘴 𠘵 𠘶 𠘷 𠘸 𠘹 𠘺 𠘻 𠘼 𠘽 𠘾 𠘿 𠙀 𠙁 𠙂 𠙃 𠙄 𠙅 𠙆 𠙇 𠙈 𠙉 𠙊 𠙋 𠙌 𠙍 𠙎 𠙏 𠙐 𠙑 𠙒 𠙓 𠙔 𠙕 𠙖 𠙗 𠙘 𠙙 𠙚 𠙛 𠙜 𠙝 𠙞 𠙟 𠙠 𠙡 𠙢 𠙣 𠙤 𠙥 𠙦 𠙧 𠙨 𠙩 𠙪 𠙫 𠙬 𠙭 𠙮 𠙯 𠙰 𠙱 𠙲 𠙳 𠙴 𠙵 𠙶 𠙷 𠙸 𠙹 𠙺 𠙻 𠙼 𠙽 𠙾 𠙿 𠚀 𠚁 𠚂 𠚃 𠚄 𠚅 𠚆 𠚇 𠚈 𠚉 𠚊 𠚋 𠚌 𠚍 𠚎 𠚏 𠚐 𠚑 𠚒 𠚓 𠚔 𠚕 𠚖 𠚗 𠚘 𠚙 𠚚 𠚛 𠚜 𠚝 𠚞 𠚟 𠚠 𠚡 𠚢 𠚣 𠚤 𠚥 𠚦 𠚧 𠚨 𠚩 𠚪 𠚫 𠚬 𠚭 𠚮 𠚯 𠚰 𠚱 𠚲 𠚳 𠚴 𠚵 𠚶 𠚷 𠚸 𠚹 𠚺 𠚻 𠚼 𠚽 𠚾 𠚿 𠛀 𠛁 𠛂 𠛃 𠛄 𠛅 𠛆 𠛇 𠛈 𠛉 𠛊 𠛋 𠛌 𠛍 𠛎 𠛏 𠛐 𠛑 𠛒 𠛓 𠛔 𠛕 𠛖 𠛗 𠛘 𠛙 𠛚 𠛛 𠛜 𠛝 𠛞 𠛟 𠛠 𠛡 𠛢 𠛣 𠛤 𠛥 𠛦 𠛧 𠛨 𠛩 𠛪 𠛫 𠛬 𠛭 𠛮 𠛯 𠛰 𠛱 𠛲 𠛳 𠛴 𠛵 𠛶 𠛷 𠛸 𠛹 𠛺 𠛻 𠛼 𠛽 𠛾 𠛿 𠜀 𠜁 𠜂 𠜃 𠜄 𠜅 𠜆 𠜇 𠜈 𠜉 𠜊 𠜋 𠜌 𠜍 𠜎 𠜏 𠜐 𠜑 𠜒 𠜓 𠜔 𠜕 𠜖 𠜗 𠜘 𠜙 𠜚 𠜛 𠜜 𠜝 𠜞 𠜟 𠜠 𠜡 𠜢 𠜣 𠜤 𠜥 𠜦 𠜧 𠜨 𠜩 𠜪 𠜫 𠜬 𠜭 𠜮 𠜯 𠜰 𠜱 𠜲 𠜳 𠜴 𠜵 𠜶 𠜷 𠜸 𠜹 𠜺 𠜻 𠜼 𠜽 𠜾 𠜿 𠝀 𠝁 𠝂 𠝃 𠝄 𠝅 𠝆 𠝇 𠝈 𠝉 𠝊 𠝋 𠝌 𠝍 𠝎 𠝏 𠝐 𠝑 𠝒 𠝓 𠝔 𠝕 𠝖 𠝗 𠝘 𠝙 𠝚 𠝛 𠝜 𠝝 𠝞 𠝟 𠝠 𠝡 𠝢 𠝣 𠝤 𠝥 𠝦 𠝧 𠝨 𠝩 𠝪 𠝫 𠝬 𠝭 𠝮 𠝯 𠝰 𠝱 𠝲 𠝳 𠝴 𠝵 𠝶 𠝷 𠝸 𠝹 𠝺 𠝻 𠝼 𠝽 𠝾 𠝿 𠞀 𠞁 𠞂 𠞃 𠞄 𠞅 𠞆 𠞇 𠞈 𠞉 𠞊 𠞋 𠞌 𠞍 𠞎 𠞏 𠞐 𠞑 𠞒 𠞓 𠞔 𠞕 𠞖 𠞗 𠞘 𠞙 𠞚 𠞛 𠞜 𠞝 𠞞 𠞟 𠞠 𠞡 𠞢 𠞣 𠞤 𠞥 𠞦 𠞧 𠞨 𠞩 𠞪 𠞫 𠞬 𠞭 𠞮 𠞯 𠞰 𠞱 𠞲 𠞳 𠞴 𠞵 𠞶 𠞷 𠞸 𠞹 𠞺 𠞻 𠞼 𠞽 𠞾 𠞿 𠟀 𠟁 𠟂 𠟃 𠟄 𠟅 𠟆 𠟇 𠟈 𠟉 𠟊 𠟋 𠟌 𠟍 𠟎 𠟏 𠟐 𠟑 𠟒 𠟓 𠟔 𠟕 𠟖 𠟗 𠟘 𠟙 𠟚 𠟛 𠟜 𠟝 𠟞 𠟟 𠟠 𠟡 𠟢 𠟣 𠟤 𠟥 𠟦 𠟧 𠟨 𠟩 𠟪 𠟫 𠟬 𠟭 𠟮 𠟯 𠟰 𠟱 𠟲 𠟳 𠟴 𠟵 𠟶 𠟷 𠟸 𠟹 𠟺 𠟻 𠟼 𠟽 𠟾 𠟿 𠠀 𠠁 𠠂 𠠃 𠠄 𠠅 𠠆 𠠇 𠠈 𠠉 𠠊 𠠋 𠠌 𠠍 𠠎 𠠏 𠠐 𠠑 𠠒 𠠓 𠠔 𠠕 𠠖 𠠗 𠠘 𠠙 𠠚 𠠛 𠠜 𠠝 𠠞 𠠟 𠠠 𠠡 𠠢 𠠣 𠠤 𠠥 𠠦 𠠧 𠠨 𠠩 𠠪 𠠫 𠠬 𠠭 𠠮 𠠯 𠠰 𠠱 𠠲 𠠳 𠠴 𠠵 𠠶 𠠷 𠠸 𠠹 𠠺 𠠻 𠠼 𠠽 𠠾 𠠿 𠡀 𠡁 𠡂 𠡃 𠡄 𠡅 𠡆 𠡇 𠡈 𠡉 𠡊 𠡋 𠡌 𠡍 𠡎 𠡏 𠡐 𠡑 𠡒 𠡓 𠡔 𠡕 𠡖 𠡗 𠡘 𠡙 𠡚 𠡛 𠡜 𠡝 𠡞 𠡟 𠡠 𠡡 𠡢 𠡣 𠡤 𠡥 𠡦 𠡧 𠡨 𠡩 𠡪 𠡫 𠡬 𠡭 𠡮 𠡯 𠡰 𠡱 𠡲 𠡳 𠡴 𠡵 𠡶 𠡷 𠡸 𠡹 𠡺 𠡻 𠡼 𠡽 𠡾 𠡿 𠢀 𠢁 𠢂 𠢃 𠢄 𠢅 𠢆 𠢇 𠢈 𠢉 𠢊 𠢋 𠢌 𠢍 𠢎 𠢏 𠢐 𠢑 𠢒 𠢓 𠢔 𠢕 𠢖 𠢗 𠢘 𠢙 𠢚 𠢛 𠢜 𠢝 𠢞 𠢟 𠢠 𠢡 𠢢 𠢣 𠢤 𠢥 𠢦 𠢧 𠢨 𠢩 𠢪 𠢫 𠢬 𠢭 𠢮 𠢯 𠢰 𠢱 𠢲 𠢳 𠢴 𠢵 𠢶 𠢷 𠢸 𠢹 𠢺 𠢻 𠢼 𠢽 𠢾 𠢿 𠣀 𠣁 𠣂 𠣃 𠣄 𠣅 𠣆 𠣇 𠣈 𠣉 𠣊 𠣋 𠣌 𠣍 𠣎 𠣏 𠣐 𠣑 𠣒 𠣓 𠣔 𠣕 𠣖 𠣗 𠣘 𠣙 𠣚 𠣛 𠣜 𠣝 𠣞 𠣟 𠣠 𠣡 𠣢 𠣣 𠣤 𠣥 𠣦 𠣧 𠣨 𠣩 𠣪 𠣫 𠣬 𠣭 𠣮 𠣯 𠣰 𠣱 𠣲 𠣳 𠣴 𠣵 𠣶 𠣷 𠣸 𠣹 𠣺 𠣻 𠣼 𠣽 𠣾 𠣿 𠤀 𠤁 𠤂 𠤃 𠤄 𠤅 𠤆 𠤇 𠤈 𠤉 𠤊 𠤋 𠤌 𠤍 𠤎 𠤏 𠤐 𠤑 𠤒 𠤓 𠤔 𠤕 𠤖 𠤗 𠤘 𠤙 𠤚 𠤛 𠤜 𠤝 𠤞 𠤟 𠤠 𠤡 𠤢 𠤣 𠤤 𠤥 𠤦 𠤧 𠤨 𠤩 𠤪 𠤫 𠤬 𠤭 𠤮 𠤯 𠤰 𠤱 𠤲 𠤳 𠤴 𠤵 𠤶 𠤷 𠤸 𠤹 𠤺 𠤻 𠤼 𠤽 𠤾 𠤿 𠥀 𠥁 𠥂 𠥃 𠥄 𠥅 𠥆 𠥇 𠥈 𠥉 𠥊 𠥋 𠥌 𠥍 𠥎 𠥏 𠥐 𠥑 𠥒 𠥓 𠥔 𠥕 𠥖 𠥗 𠥘 𠥙 𠥚 𠥛 𠥜 𠥝 𠥞 𠥟 𠥠 𠥡 𠥢 𠥣 𠥤 𠥥 𠥦 𠥧 𠥨 𠥩 𠥪 𠥫 𠥬 𠥭 𠥮 𠥯 𠥰 𠥱 𠥲 𠥳 𠥴 𠥵 𠥶 𠥷 𠥸 𠥹 𠥺 𠥻 𠥼 𠥽 𠥾 𠥿 𠦀 𠦁 𠦂 𠦃 𠦄 𠦅 𠦆 𠦇 𠦈 𠦉 𠦊 𠦋 𠦌 𠦍 𠦎 𠦏 𠦐 𠦑 𠦒 𠦓 𠦔 𠦕 𠦖 𠦗 𠦘 𠦙 𠦚 𠦛 𠦜 𠦝 𠦞 𠦟 𠦠 𠦡 𠦢 𠦣 𠦤 𠦥 𠦦 𠦧 𠦨 𠦩 𠦪 𠦫 𠦬 𠦭 𠦮 𠦯 𠦰 𠦱 𠦲 𠦳 𠦴 𠦵 𠦶 𠦷 𠦸 𠦹 𠦺 𠦻 𠦼 𠦽 𠦾 𠦿 𠧀 𠧁 𠧂 𠧃 𠧄 𠧅 𠧆 𠧇 𠧈 𠧉 𠧊 𠧋 𠧌 𠧍 𠧎 𠧏 𠧐 𠧑 𠧒 𠧓 𠧔 𠧕 𠧖 𠧗 𠧘 𠧙 𠧚 𠧛 𠧜 𠧝 𠧞 𠧟 𠧠 𠧡 𠧢 𠧣 𠧤 𠧥 𠧦 𠧧 𠧨 𠧩 𠧪 𠧫 𠧬 𠧭 𠧮 𠧯 𠧰 𠧱 𠧲 𠧳 𠧴 𠧵 𠧶 𠧷 𠧸 𠧹 𠧺 𠧻 𠧼 𠧽 𠧾 𠧿 𠨀 𠨁 𠨂 𠨃 𠨄 𠨅 𠨆 𠨇 𠨈 𠨉 𠨊 𠨋 𠨌 𠨍 𠨎 𠨏 𠨐 𠨑 𠨒 𠨓 𠨔 𠨕 𠨖 𠨗 𠨘 𠨙 𠨚 𠨛 𠨜 𠨝 𠨞 𠨟 𠨠 𠨡 𠨢 𠨣 𠨤 𠨥 𠨦 𠨧 𠨨 𠨩 𠨪 𠨫 𠨬 𠨭 𠨮 𠨯 𠨰 𠨱 𠨲 𠨳 𠨴 𠨵 𠨶 𠨷 𠨸 𠨹 𠨺 𠨻 𠨼 𠨽 𠨾 𠨿 𠩀 𠩁 𠩂 𠩃 𠩄 𠩅 𠩆 𠩇 𠩈 𠩉 𠩊 𠩋 𠩌 𠩍 𠩎 𠩏 𠩐 𠩑 𠩒 𠩓 𠩔 𠩕 𠩖 𠩗 𠩘 𠩙 𠩚 𠩛 𠩜 𠩝 𠩞 𠩟 𠩠 𠩡 𠩢

ㄷ ㄱ ㄴ ㄷ

ㄱ ㄴ : ㄴ : ㄱ ㄴ ㄴ : ㄴ ㄴ ㄴ → ㄴ ㄴ
ㄱ ㄱ : " ⊗ ㄴ ㄴ ㄴ △ ○ → ' ㄴ . "

ㄷ ㄴ ⊗ ⊗ ⊗ ㄴ . ㄴ ↓ : " ㄷ ㄴ ㄴ ㄴ .
ㄷ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ □ △ ⊙ ㄷ . △ ㄴ
× ㄴ ㄴ ㄴ ⊗ . "

ㄴ ⊙ . ⊙ × ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ ㄴ . ' ㄴ ⊙
ㄴ . ' ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ' ㄴ ⊙ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ .
ㄴ ㄴ ⊗ ㄴ ㄴ ㄴ ↓ ' ㄴ . (ㄱ ㄴ ㄴ : ㄴ ㄴ)

' ㄴ ⊗ ○ ㄴ ㄴ ㄴ → . ' ㄴ ㄴ ' ㄴ ㄱ ㄴ . □
→ ㄴ ㄴ . " ⊗ ⊗ ㄴ → ㄷ ㄴ . ㄷ × ㄴ . ㄷ
' ㄱ ㄴ ㄴ . " (ㄱ ㄴ ㄴ : ㄴ ㄴ) . ⊗ ' ㄴ ㄴ ⊕
ㄴ → ㄴ . ' ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ .

ㄴ ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ⊗ ⊗ . ' ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ ○
' ㄱ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ' ㄱ ㄴ ㄴ ㄴ ⊗ ⊗ . ' ㄱ ㄴ ㄴ . ㄴ
' ㄱ ㄴ ㄴ ㄴ .

' ㄱ ㄴ , ㄴ ○ ㄴ → ' ㄱ ㄴ . ' ㄱ ㄴ × ㄴ → ㄷ .
⊗ ㄷ ㄴ ㄴ ㄴ ○ . ○ ⊗ ㄴ ㄴ .

ㄱ ⇒ → ㄴ ?

ㄱ ㄴ : ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ → ㄴ ㄴ
ㄱ ㄱ : " ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ .
ㄱ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ○ ㄴ ㄴ .
ㄴ ㄴ ㄴ . " ㄱ ㄴ ㄴ : ㄴ ㄴ ㄴ → ㄴ ㄴ

ㄱ ↓ × ⇒ → ㄴ . " ㄷ ⇒ ㄴ ㄴ
⊙ ⊙ . ㄷ ⊙ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄷ × ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ .
ㄱ ㄴ ㄴ ? "

ㄴ ㄱ □ , " ㄷ ㄴ ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄷ
ㄴ ㄴ . ㄷ × ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄷ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ .
ㄴ ㄴ . × ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . "

ㄴ ○ ㄴ ㄴ ⇒ → ㄴ . × ⇒ → ㄴ ㄴ ㄴ ↑
⊕ . (ㄱ ㄴ ㄴ : ㄴ ㄴ ㄴ) ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ ⊕ ㄴ ㄴ ㄴ
ㄴ . ㄴ → ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ,
ㄴ . ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ ㄴ → ㄴ .

Y Δ X Y

□ ⊞ : [X] Y : Y → Y
□ ⊞ : " X 迎 σ σ , ⇒ ρ . σ ⊞
○ . ○ X Y . ○ ⊞ ρ ○ . " [X] Y :
Y

⊞ ⊞ → ○ . " ○ ρ . ○ V Y . " ⊞
⊞ ⊞ . Δ ○ X □ → ρ .

Y V ⊞ . X Δ ⊞ , ⊞ , ⊞ , ρ ⊞ . ρ
从 ○ ○ , Δ Y .

⊞ ⊞ ⊞ ⊞ → ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞
⊞ ⊞ ⊞ ⊞ , ⊞ X Y . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ .

⊞ ⊞ Y . ⊞ ⊞ ⇒ ⊞ → ⊞ . ([X] Y :
Y) ⊞ ρ ⊞ . ⊞ ⊞ , " ○ X Y . ⊞ ρ
○ . " ([X] Y : Y) ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ .
⊞ ⊞ ⊞ ⊞ .

⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ Y ⊞ . Δ ⊞ ⊞ ⊞ .
⊞ ⊞ ρ . ⊞ ⊞ ⊞ → □ → ⊞ . □ →
⊞ ⊞ ⊞ .

⊞ ⊞ <<

□ ⊞ : [X] Y : Y → Y
□ ⊞ : " ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ , " ⊞ ,
⊞ ! " ⊞ ⊞ , ⊞ ⊞ ⊞ . " [X] Y : Y

⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ V ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ . ○ ⊞
⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞
⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ → ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞
⊞ ⊞ . ○ ⊞ V ⊞ . ○ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ○ ⊞ ? ⊞
⊞ ⊞ . ⊞ X ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ρ ⊞ ⊞
⊞ .

⊞ X ⊞ → << . ⊞ [X] Y : Y → Y
⊞ ⊞ ⊞ , " ⇒ ⊞ ⊞ . " ⊞ V ⊞ . ⊞ ⊞
⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞
→ ⊞ ⊞ .

⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ .
⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞
⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ , " ⊞ ⊞ " .

⊞ , << ⊞ ⊞ ⊞ . ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ .
⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞ ⊞
⊞ ⊞ .

