

IFRAME Ä"ŒÄ«ŸÄ¬ÄªÄ·Ä, Ä¬Ä,

Ä<Ä°Ä,Äª3Ä¬¬Ä¬,,œ Ä¬†ŒÄªÄ°œÄ«~Ä¬¬^Ä¬ŒÄµÄ«^Ä«Äª

Ä·œ Ä¬œ,,Ä,Äª ÄŹ~Ä¬Ä'Ä¬Ä§€ Ä«,Ä'Ä«Ä¶ŒÄ¬¬ Ä«ÄªÄ«Ä¶Ä, Ä¬>Ä¹ ÄŹ~Ä¬Ä'Ä¬Ä§€Ä¬~ Ä«Ä³Ä,Ä«Ä¬Ä,Ä¬,, ÄÄ¬Ä·Ä"Ä-
•~Ä«Ä ÄªÄ«Ä©Ä' Ä¬Ä' Ä¬œ,,Ä,Äª Ä"ŒÄ«ŸÄ¬ÄªÄ·Ä,Ä¬Ä,Ä¬,, Ä¬,Ä¬Ä¬ŒÄ©Ä·Ä©Ä«^Ä«Äª

Ä¬,Ä¬Ä¬ŒÄ©Ä«Ä²·ÄªÄ³Ä¼ Ä«Ä§ÄªÄªÄ°ŒÄ«Ä³€Ä¬^~Ä«"Äª

Ä¬œ,,Ä,Äª ÄŹ~Ä¬Ä'Ä¬Ä§€ Ä¬·^Ä¬¬Ä¬,,œ Ä¬Ä' Ä"ŒÄ«ŸÄ¬ÄªÄ·Ä,Ä¬Ä,Ä¬,, Ä¬,Ä¬Ä¬ŒÄ©Ä·~Ä«Ä ÄªÄ«Ä©Ä', Ä«ÄªÄ¬Œ
Ä«Ä¬Ä,Ä«Ä²·Ä¬,, Ä¬,Ä¬Ä¬ŒÄ©Ä·~Ä¬<Ä¬<œÄ¬~Äª:

{IFRAME(width="600" height="500" scrolling="auto")}tiki-print.php?page=Documentation{IFRAME}

Ã«Â§Â¸Ã¸Â°œÃ«Â³€Ã¬^z

src

name

title

width

Ã—^Ã¬šÂ©Ã«~Ã«Š” Ã¸Â°'Ã«“Â¸

Ã¬œÂ ÃšÂ”Ã•œ url

Ã...Ã¬šÂ¸ÃšÂ,

Ã...Ã¬šÂ¸ÃšÂ,

Ã¬^Â«Ã¬ž Ã~Â¹Ã¬€ Ã”Â½Ã¬...€ Ã~Â¹Ã¬€

Ã«Â°Â±Ã«Â¶,,Ã¬œÂ”

$\tilde{A} \hat{=} \hat{A}, \hat{A}^\circ \tilde{A} \ll \hat{A}^3 \hat{A},$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

Š " ³¼

→ • " « Ž ~ → ' → € → ~ → £¼ → † ⊕. → ' « § ¤ ¢ ° ∞ «³ € → ^ ~ « ¥¼ → , → → š © • ~ « Š " « ⊕ € → < " ⊕ « Ÿ → ¢ • , → , → ~ «³ , « → , « , ' « ¶ € (IFRAME fœ → → , → → ') → — → £¼ → † ⊕ « ¥¼ → ž ... « ¥ • → ^ ~ « „ → ž ^ → š μ « < ^ « < ¤.

→ ' « ! „ → „ → „ ¤ → • • © « < ^ « < ¤
→ ¢ « ¢ © → „ → „ ¤ → • • © « < ^ « < ¤
" „ « ^ → ž „ → ~ « „ „ → ' « ¥¼ → „ ¤ → • • © « < ^ « < ¤

$\tilde{A} \bullet \tilde{A} \neg \hat{\sim} ?$ Since

n

n

n

n

Ã«Â§Â¸Ã¸Â°œÃ«Â³€Ã¬^z

height

align

frameborder

Ã—^Ã¬šÂ©Ã«~Ã«Š” Ã±Â°'Ã«“Â¸

Ã¬^Â«Ã¬ž Ã~Â¹Ã¬€ Ã”Â½Ã¬...€ Ã~Â¹Ã¬€

Ã«Â°Â±Ã«Â¶,,Ã¬œÂ”

top

middle

bottom

left

right

1 Ã~Â¹Ã¬€ 0

$\tilde{A} \hat{=} \hat{A}, \hat{A}^\circ \tilde{A} \ll \hat{A}^3 \hat{A},$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

ÃŠÂ"ÃÂ³Â¼

Ã" „Ã«Â ^Ã¬ž„Ã¬~ Ã«†'Ã¬Â´Ã«Â¥Â¼ Ã¬„ÂÃ¬Â •Ã-
•Â©Ã«<^Ã«<Â

Ã" „Ã«Â ^Ã¬ž„Ã¬„ Ã¬Â •Ã«Â Â¬Ã•Â©Ã«<^Ã«<Â

$\tilde{A} \bullet \tilde{A} \neg \hat{\sim} ?$ Since

n

n

n

Ã«Â§Â¸Ã¸Â°œÃ«Â³€Ã¬^z

marginheight

marginwidth

scrolling

Ã—^Ã¬šÂ©Ã«~Ã«Š” Ã²Â°'Ã«“Â¸

yes

no

auto

Ã¬^Â«Ã¬ž Ã~Â¹Ã¬€ Ã”Â½Ã¬...€

Ã¬^Â«Ã¬ž Ã~Â¹Ã¬€ Ã”Â½Ã¬...€

$\tilde{A} \hat{=} \hat{A}, \hat{A}^\circ \tilde{A} \ll \hat{A}^3 \hat{A},$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

$\tilde{A} \neg \neg \dagger \tilde{A} \neg \mathbb{E}$

Š " ³¼

— «°± «†' — «¥¼ — „, «» — • -
• © « « ^ « « »

— «°± « „, “ — « ¥¼ — „, «» — • -
• © « « ^ « « »

” „ « ^ — ž „ — Š » — « ; » « § — « '
— « ' « - «² € — ž ' «™ • »

«² f — « , — « § € « ¥¼ — „, «» — • - • © « « ^ « « »

