## \_NoTTeX 2016\_

NoTTeX koodis kahte reavahetust tõlgendatakse ühe reavahetusena.

NoTTeX toetab funktsioone. Funktsioon::eval(9\*89-(2+4)) annab tulemuseks 795.

Näiteks ::testRepeat('><> ', 4+1) väljastab ><> ><> ><> ><>

NoTTeX sisaldab tage. "h{Suur pealkiri} väljastab pealkirja

## Suur pealkiri

Kasutaja saab ka ise tage defineerida. Selleks on olemas funktsioon ::def(tagi\_nimi, CSS). Näiteks::def ('green', 'color:#008000';) muudab teksti roheliseks.

Tagidest võib mõelda kui CSS klassidest. Seega saab tekstil olla palju tage: näiteks: "h, green{suur & roheline} korralon tekst

## suur & roheline

NoTTeX piirab kasutajat väga vähe sisendi suhtes. Escapida tuleb tagid ja funktsioonid, kui kasutaja ei soovi neid välja kutsuda. Selleks on funktsioon::escape(escapitud sisu).

Saab kasutada erinevaid sümboleid: ".\:.;%@#"\*- #\\\\. Lubatud on ka: , , ; ::.

Ilma funktsioonita ::escape() on keelatud ,, ja ::