## **NoTTeX 2016**

NoTTeX koodis kahte reavahetust tõlgendatakse ühe reavahetusega.

NoTTeX toetab funktsioone. Näiteks funktsioon ::eval(9\*89-(2+4)) kasutades 9\*89-(2+4) = 795. Funktsioonil võib olla ka mitu argumenti. Näiteks ::testRepeat('not-',4+1) väljastab not-not-not-not-not-

NoTTeX on olemas tagid. Tage kasutatakse teksti formaatimiseks. Näiteks "h{TAG} väljastab

## **TAG**

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} korral on 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').