

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 **rohelineks**.

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')`.

Saab kasutada erinevaid sümboleid: `".\.,;,% '@#'"*-_#&".` Lubatud on ka: `, , , : .` Ilma funktsioonita `::escape('')` on keelatud `„`, ja `::`