

# 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 **rohelineks**.

Tagidest võib mõelda kui CSS klassidest. Seega saab tekstil olla palju tage: näiteks: `„h, green{suur & roheline}` korraldab 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 `::`