



Benjamin De Cock

@bdc

Designer [@stripe](#), lurker [@csswg](#).

San Francisco, CA

dribbble.com/bdc

Дата регистрации: ноябрь 2007 г.

386 фото или видео



Benjamin De Cock

@bdc

Читать



The CSS Working Group agreed this morning on adding many math functions. We now have:

- `calc()`
- `min()`
- `max()`
- `clamp()`
- `sin()`
- `cos()`
- `tan()`
- `acos()`
- `asin()`
- `atan()`
- `atan2()`
- `hypot()`
- `sqrt()`
- `pow()`

The face of CSS is rapidly changing.

16:50 - 27 февр. 2019 г. [San Francisco, CA](#)

Читать

**Не пользуетесь
Твиттером?**

Зарегистрируйтесь и получите свою собственную персонализированную ленту!

Регистрация

Вам также может
понравиться

Обновить



Max "Tim Van Damme" Voorn

Math Expressions

- Базовая арифметика: [calc\(\)](#)