Lines

が・・・

私は、フラットデザインやマテリアルデザインなど、比較的シンプルな見た目のものが好きです。クリエイティブコーディング作品についてもその傾向が現れていて、基本的にシンプルなものや、平面的な印象のある作品ばかり作っています。その作品を作り出すプログラムについても、かなり単純なものが多いです。数学は好きだったにも関わらず、三角関数などしばらく使わないうちに忘れてしまったので、lineやrectやcircleばかり…そのうち三角関数も復習して使いたいと思ってはいます

ただ、lineばかりと侮るなかれ。色、太さ、間隔、角度など、様々な要素を組み合わせれば、それだけでアートになる(気がしてきます)。「このくらいでもクリエイティブコーディングって言っていいんだ。それなら自分もやってみようかな!」と思ってくれた人がいれば嬉しいです。ぜひ、簡単なものから作りましょう。

```
void draw() {
                                                 右ページの作品のプログラム
  // Generate a random value
                                                 の一部です。
 float random w = random(0, width);
 float random h = random(0, height);
                                                 背景代わりに半透明なrectを
 noStroke();
 fill(#292f36, 30);
                                                 書いていくことで、古い描画
  rect(0, 0, width, height);
                                                 が薄れていくようにしていま
  // Draw
                                                 す。
  stroke(#00b7cc);
  strokeWeight(weights[int
(random(weights.length))]);
                                                 weightsという配列には、lin
 line(random_w, 0, random_w, height);
 line(0, random_h, width, random_h);
                                                 eの太さに使う値を3パターン
 stroke(#00b7cc, 10);
                                                  (1,2,4) 入れています。
  strokeWeight(weights[int
(random(weights.length))]+2);
 line(random w+1, 0, random w+1, height);
 line(0, random_h+1, width, random_h+1);
 fill(#00b7cc);
 noStroke();
 circle(random_w, random_h, 12);
```