

Canvasシミュレータ機能集

描画前の設定

`setColor (color)`

- 以降に描く図形の色を`color ("red" など)`にする
 - `red`という名前の変数ではないので""で囲んで区別する

`setAlpha (a)`

- 以降に描く図形の透明度を`a (0から1まで)`にする

`setRotation (t)`

- 以降に描く図形を重心を軸に`t`度回転させる

図形の描画

`drawCircle(x, y, r)`

- (x, y) を中心に半径 r の円を描く

`drawRect(x, y, w, h)`

- (x, y) を中心に、幅 w 、高さ h の四角形を描く

`drawLine(x0, y0, x1, y1)`

- $(x0, y0)$ から $(x1, y1)$ まで直線を描く

文字の表示

`display(v)`

- `v`の値を画面左上に表示する

`display(v, x, y)`

- `v`の値を `(x, y)` に表示する (左上が基準点)

`display(v, x, y, s)`

- `v`の値を `(x, y)` にフォントサイズ `s` で表示する

高度な計算

$\sin(x)$, $\cos(x)$, $\tan(x)$

- 三角関数の値を返す (xは度数法)

$\text{sqrt}(x)$

- \sqrt{x} の値を返す
- $x^{1/2}$ でも代用可能

予め用意された変数

mouseX, mouseY

- マウスのx座標、y座標

cnt

- 経過したフレーム数

pi

- 円周率 (3.1415...)

乱数

`random(a, b)`

- a以上b未満の実数をランダムに返す

`randomInt(a, b)`

- a以上b未満の整数をランダムに返す

高度な色の設定

`rgb(r, g, b)`

- `rgb`表記で色を表現する
- `setColor(rgb(r, g, b))`と組み合わせる
- `setColor("#FF0000")`といった書き方もある

高度な図形の描画

`drawEllipse(x, y, w, h)`

- `drawCircle`の楕円版(幅`w`、高さ`h`)

`drawRoundRect(x, y, w, h, rw, rh)`

- `drawRect`に角丸を追加(幅`rw`、高さ`rh`)

`drawPoly(x0, y0, x1, y1, x2, y2, ...)`

- (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , ...を頂点にした多角形を描く

曲線の描画

- `drawQuadraticCurve(x0, y0, x1, y1, x2, y2)`
- (x_0, y_0) を始点、 (x_2, y_2) を終点として曲線を描く
- (x_1, y_1) を制御点とする
- `drawBezierCurve(x0, y0, x1, y1, x2, y2, x3, y3)`
- (x_0, y_0) を始点、 (x_3, y_3) を終点として曲線を描く
- (x_1, y_1) , (x_2, y_2) を制御点とする

高度な演算

$\max(a_0, a_1, \dots)$

- a_0, a_1, \dots の中の最大値を返す

$\min(a_0, a_1, \dots)$

- a_0, a_1, \dots の中の最小値を返す

$\text{abs}(x)$

- x の絶対値を返す

キー入力

isPressed(x)

- キーコードxのキーが押されているか判定する
- if(isPressed(x)) { ... と書く

キー	キーコード
←	37
↑	38
→	39
↓	40

キー	キーコード
Space	32
Enter	13
0～9	48～57
A～Z	65～90