## プログラミングの基本

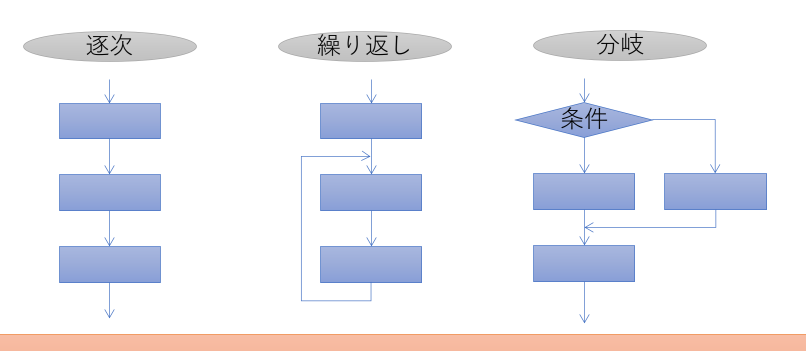
ITビジネス科 特別授業 2025/05/14

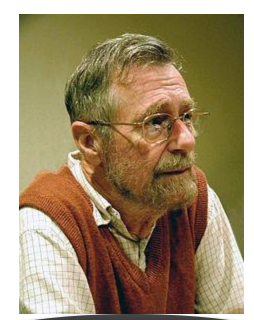
## プログラムの基本動作

構造化プログラミングの考え方

#### 構造化プログラミング

• 3 つの制御構造 (プログラムの流れ)





どんなプログラムでも3つの流れの組み合わせで表現できるエドガー・ダイクストラ (1930-2002)

## 逐次実行

プログラムの流れ その1

#### 「逐次実行」とは

- プログラムを作って確認
  - 「おはよう!」と2秒言う。
  - 「こんにちは!」と2秒言う。
  - 「こんばんは!」と2秒言う。
  - 「おやすみ!」と2秒言う。



「プログラムは、書かれた順番にひとつづつ実行される」

#### プログラム内蔵方式

- ノイマン型コンピュータの定義
  - 命令とデータ(=プログラム)をメモリに記憶させる
  - メモリにはアドレス(番地)がある
  - メモリ上の処理を順番に取り出し、CPUで実行する



上から順に、一つづつ実行される



- サンプルを修正
  - 背景を変える
  - 「おはよう!」と2秒言う。
  - ・背景を変える
  - 「こんにちは!」と2秒言う。
  - 背景を変える
  - 「こんばんは!」と2秒言う。
  - ・背景を変える
  - 「おやすみ!」と2秒言う。



# 繰り返し (ループ)

プログラムの流れその2

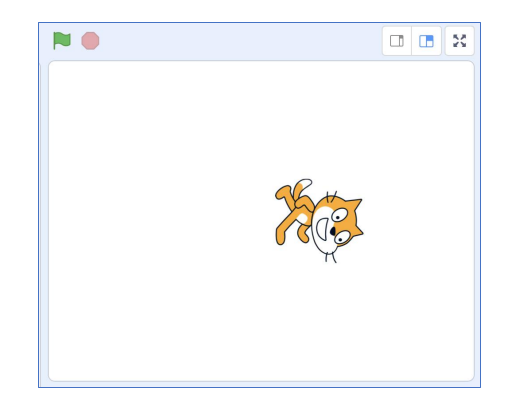
#### 「繰り返し(ループ)」とは

- プログラムを作って確認
  - 10歩動かす
  - 次のコスチュームにする
  - 「10歩動かす + 次のコスチュームにする」を2回繰り返す
  - 「10歩動かす + 次のコスチュームにする」を10回繰り返す

「同じ命令(群)を繰り返し実行する」

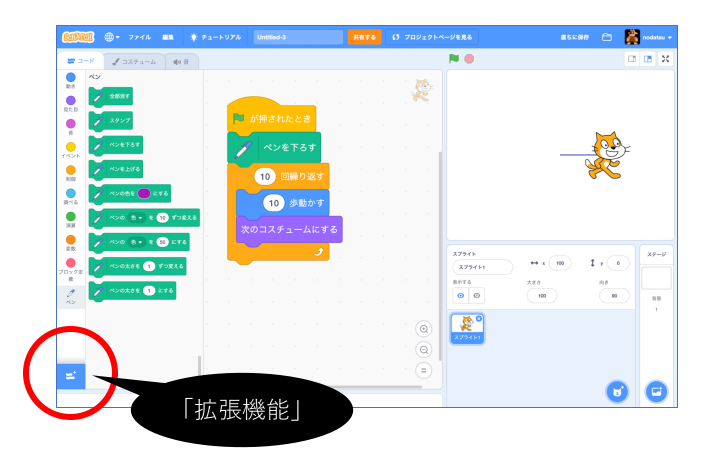
唯一、コンピュータが人間よりも優れている点 「正確に、高速に同じことを繰り返す」

- ・曲がる猫
  - ①10歩動かす
  - ②次のコスチュームにする
  - ③「①+②」を10回繰り返す
  - ④90度回す
  - ⑤四角く一周する



#### Scratchのテクニック: ペンを使う

•ペンを使って、歩いた跡に線をひく



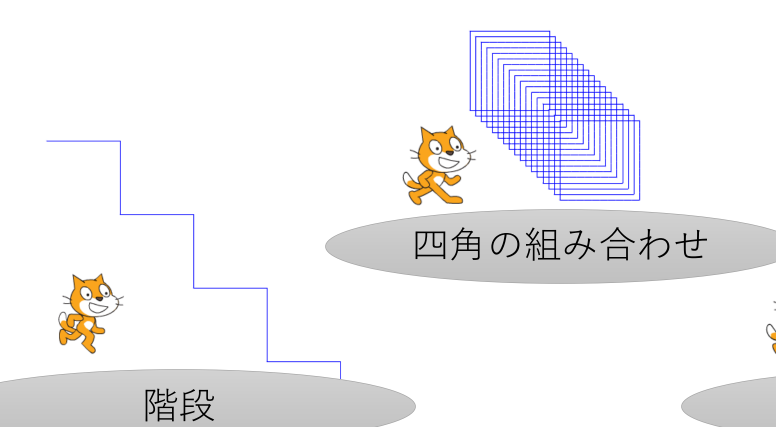
- ペンを使って図を書く
  - •練習問題で歩いたところに線を書く(四角を描く)
  - ・三角を描く
  - 6角形を描く
  - ・円を描く
  - 8 の字を描く
  - ・点線を描く

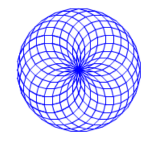


ごちゃごちゃしてきたら、「消す」を実行

#### 練習問題 (応用)

•幾何学模様を書いてみる





円の組み合わせ

# 条件分岐

プログラムの流れその3

#### 「条件分岐」とは

- プログラムを作って確認
  - 「キーを押して!」と2秒言う。
  - キーを押していたら「OK!」と2秒言う。
  - •押していなかったら「押せよ!」と2秒言う。

「条件によって実行する命令を切り替える」

「判断」ができて初めてプログラムが 「インテリジェント」になる

- 画面切り替えする
  - 右方向に歩き続ける
  - 右端まで着いたら、左端に戻す + 背景を変更する
  - ナレーションボードを入れる



#### 条件分岐の「条件」

・比較、条件の組合せ 値の比較(大、小、等しい) 複数条件の組み合わせ、否定 かつ または 1 番目の文字 ではない apple に a が含まれる

•迷路を作る

