1. Arduino のプロジェクト作成手順

プログラム を書く

電子回路を決める

コンパイル、 リンク 部品をそろえ、組み立てる

機械語ファイルの書き込み

マイコンと接続

マイコンのリセット、実行

PCのソフトウェアを確認



- ① Arduino IDE ソフトウェアを「開く」.

 ✓ 空の、または前回編集していたスケッチ(プログラム)が開く.
- ② メニュー「ツール(Tools)」→「ボード(Board)」に自分のボードのモデルが表示され、選択(チェック)されている
 ✓ Arduino UNO、Arduino Duemilanove 328 など
- ③ ボードを接続すると、「ツール(Tools)」→「シリアルポート(Serial Ports)」のリストに自分のボードのシリアルポートが追加される
 - ✓ Windows なら COM??.

Arduino ボードの接続テスト

- ① USBケーブルでPCと接続
 - ▶ボードの電源がONになり Power On LEDが点灯
 - ▶ プログラムが書き込まれている場合、動作がはじまる(LEDの 点滅など).
- ② Arduino IDE でシリアルポートを確かめる
 - ➤ シリアルポートのリストに新しいCOMポートが出現
 - ➤ COM??かは決まっていない.
 接続後メニューにあらわれる番号をおぼえておく

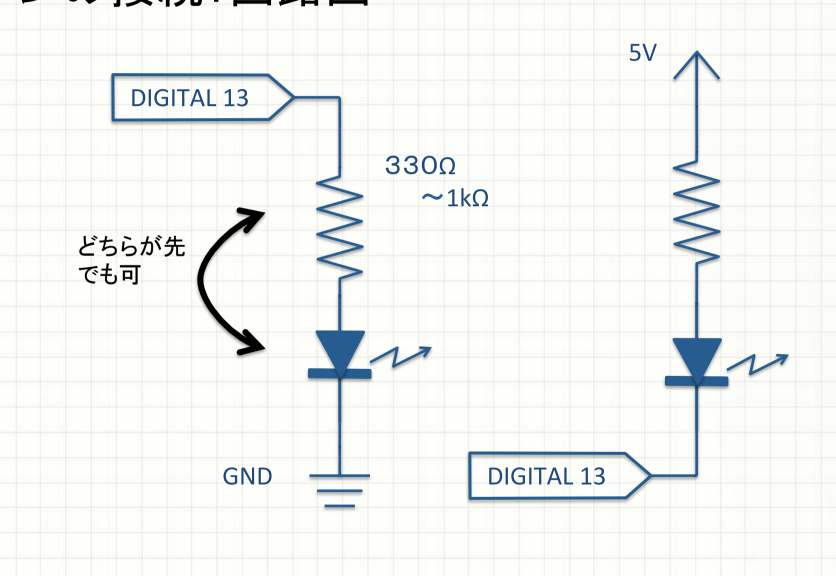
接続、スケッチ作成、アップロード

- ① メニューのシリアルポートのリストから ボードのCOMポートを選ぶ.
 - ▶ チェックが入る
- ② スケッチを書く/開く
 - ➤ Filesファイル > Examples スケッチの例> 01. Basics > Blink を開 いてみる
- ③ メニューの File > Upload または Upload ボタンで、プログラムをボードに書き込む.
 - → コンパイル完了メッセージの後、ボードの送受信LEDが点滅. その後、ゆっくりユーザーLEDが点滅.

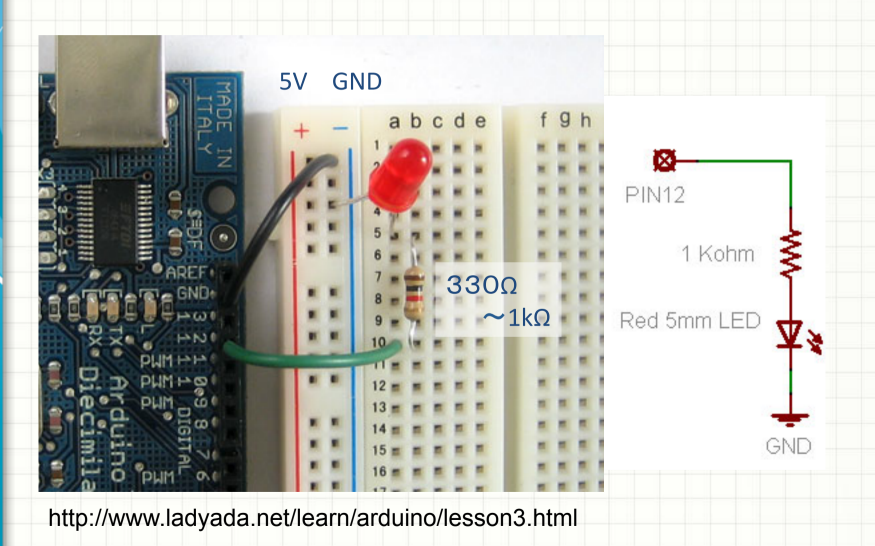
2. すこしずつ、いろいろ変更してみる

- ① Blink のプログラムを変更してみる
 - ➤ loop() の中の delay(1000); (2カ所)の数値 1000 をそれ ぞれ変更すると、どうなるか.
 - ▶ 点滅が見えなくなくなるまで、高速に点滅させみる. 明る さを調整してみる.
- ②回路を変更してみる
 - ➤ 別のピンにLEDをつないで増やしてみる
 - ▶ LEDのかわりに圧電(ピエゾ)スピーカを接続してみる

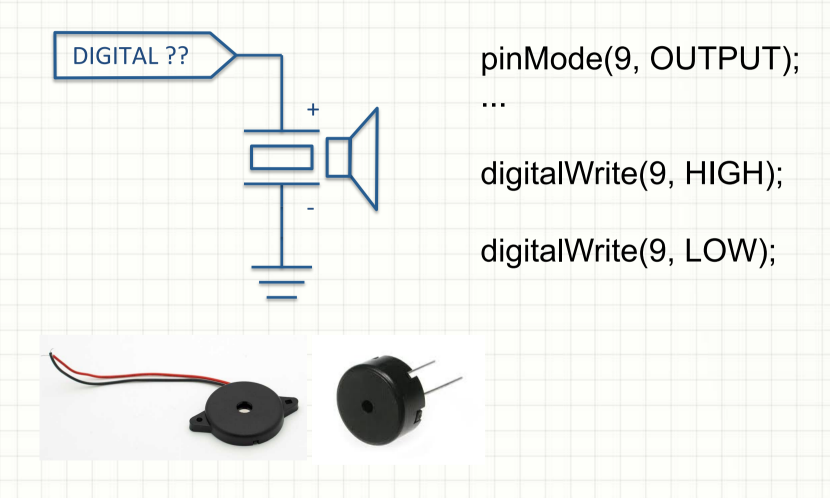
LED 発光ダイオードと Arduino デジタルピンの接続: 回路図



LED 発光ダイオードと Arduino デジタルピンの接続:ブレッドボードでの配線



ピエゾスピーカの接続



3. デジタル出力1ビットでできること

- ① スイッチON/OFF
- (2) 電飾の点滅、映像の描画
- ③ 赤外線リモコンなど、信号の送信
- (4) パルス幅変調・・・明るさ調整、モーター回転数 (力)の制御、サーボモーター(位置)制御
- ⑤ 音の発生:ブザー、電子音(矩形波)

4. シリアルポートで文字通信

- 1) PCと文字通信する
 - ➤ Files ファイル> Examplesスケッチの例 > 04.Communication> ASCII Table を開く
 - ➤ プログラムを Upload マイコンボードに書き込む
- 2) Terminal シリアルモニタボタンをクリックして ウィンドウを開く

プログラムでの使い方

- 1) setup() でポートの通信速度をセット
 - ➤ Serial.begin(ボーレート)
 ボーレートはシリアルモニタのメニューから選ぶ
- 2) オープンした後は自由に使用
 - ➤ Serial.print(変数) · · · 改行なし
 - ➤ Serial.println(変数)・・・改行つき
 - ➤ 変数には、整数 char, int, long, 浮動小数点数 float が使える. 整数の場合, 二進 DEC, 十六進 HEX など基数を指定できる

シリアルポートを使ったプログラム

- 1) シリアルモニタに Hello world! と出力するプログラ
 - ムを書いてみる
 - ▶計算の結果を出力したり、
 ミリ秒カウンタの値を出力してみよう

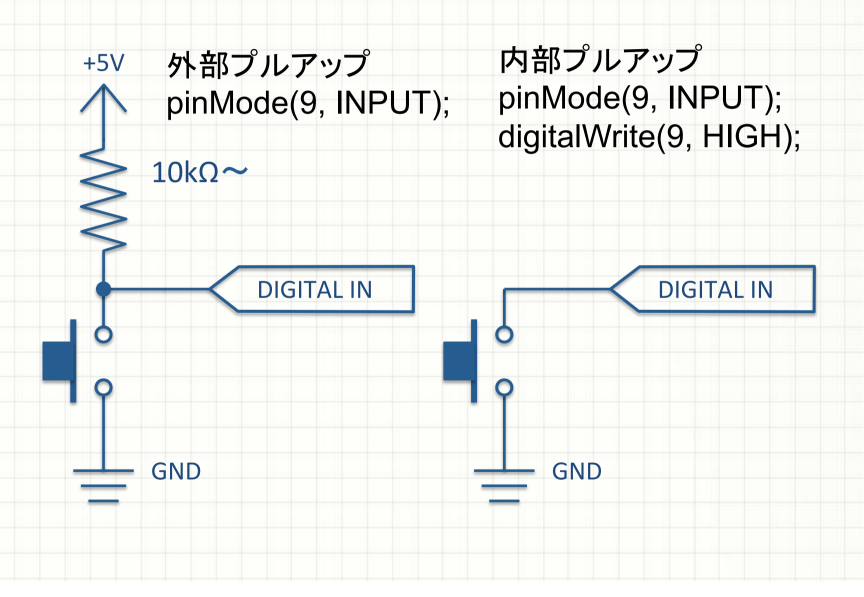


- 2) 受信の手順をサンプルでみてみる
 - ➤ MorseCoder · · · 受け取った文字のモールス信号を光と音で発信

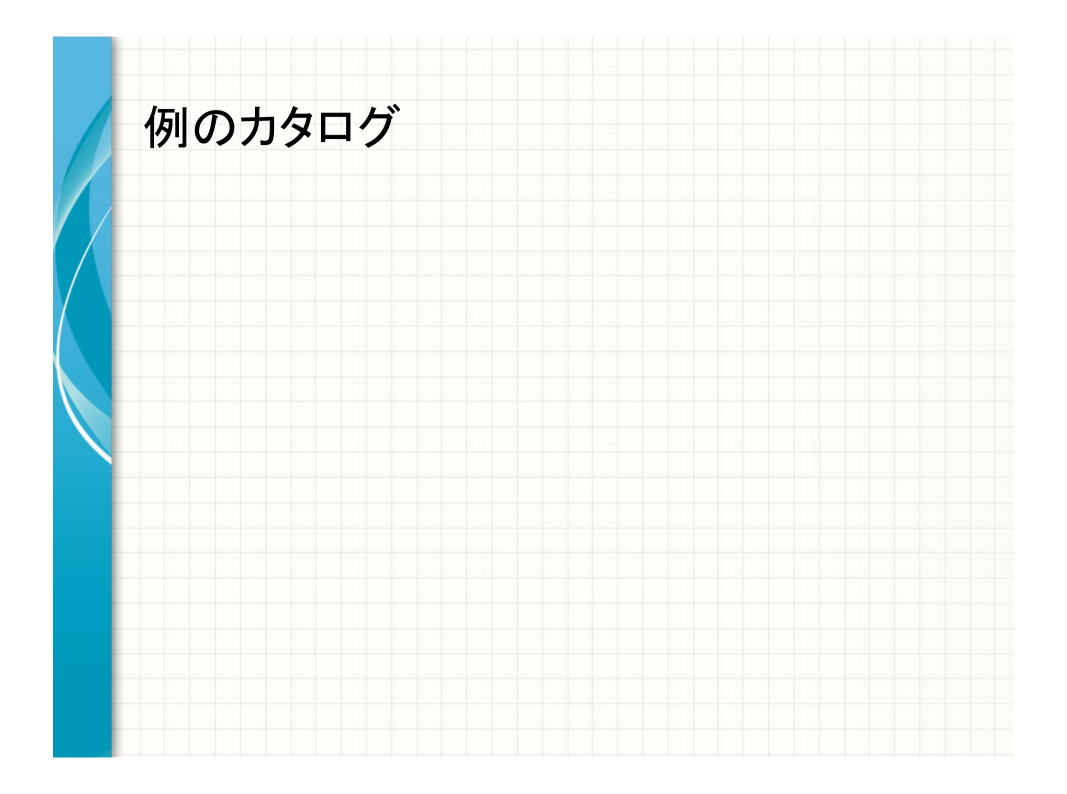
5. アナログ(PWM)出力

- 1) デジタルピン9番にLEDを接続する.
 - ▶回路は「点滅」の場合と同じ
- 2) 例を実行してみる
 - ▶ファイル→ スケッチの例→ 01.Basics→ Fade
 - \triangleright 03.Analog \rightarrow Fading

6. デジタル入力で動作をコントロール







- 1. Windows、UINX/Linux、iOS など マルチタスクOS
- プログラムの起動、実 行、終了をOSが制御
- 同時に動く他のプログラムを気にせずプログラミング
- 3. ハードウェアアクセス はOS経由に限る

- 1. マイコン、組込みリアルタイムOS
- 動作するプログラムは 一つ。振るまいはプロ グラムしだい
- 作業の数、優先順位、 メモリの使い方はプロ グラマが計画を立てる
- 3. 実際のハードウェアに ビット単位で直接アク

プログラムのソースコードを書く

エディタでテキストファイルを編集

実行形式(機械語)のファイルに変換

コンパイルしてバイナリファイルを生成

コマンド等として実行

OSがプログラムをメモリにロード。与えたコマンド引数がmain関数に渡される



main 関数が終了で実行終了

OSにエラーコードを返す

プログラムのソースコードを書く

エディタでテキストファイルを編集

実行形式(機械語)のファイルに変換

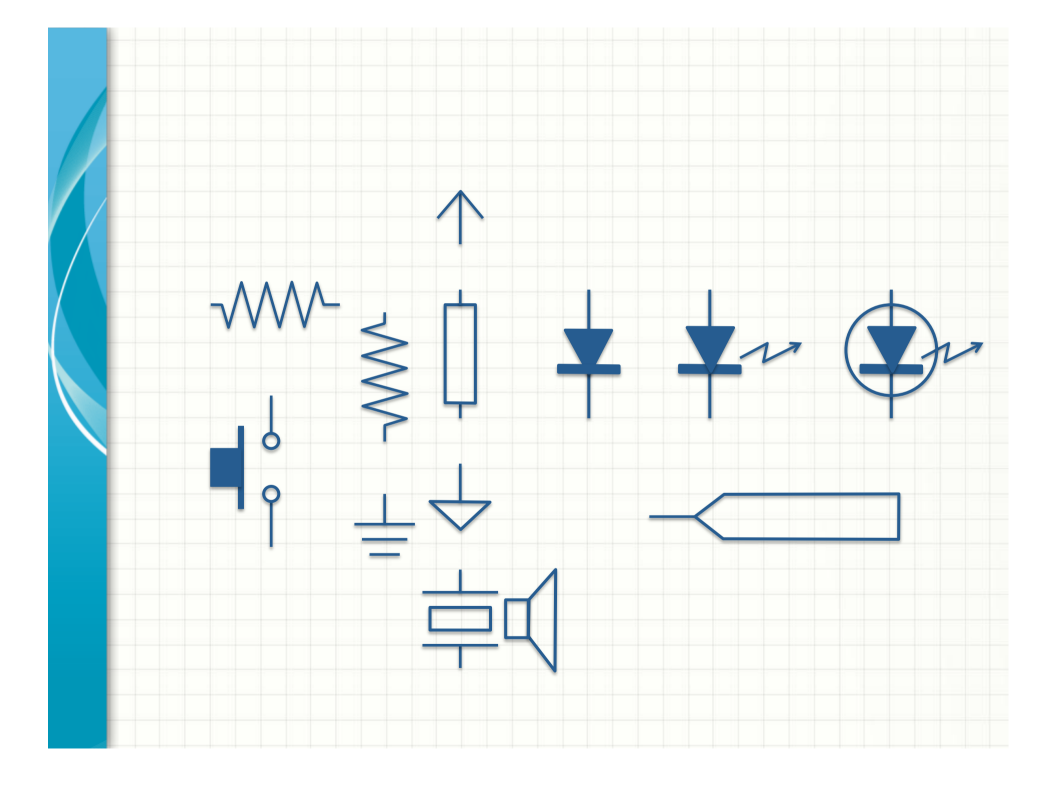
コンパイルしてバイナリファイルを生成

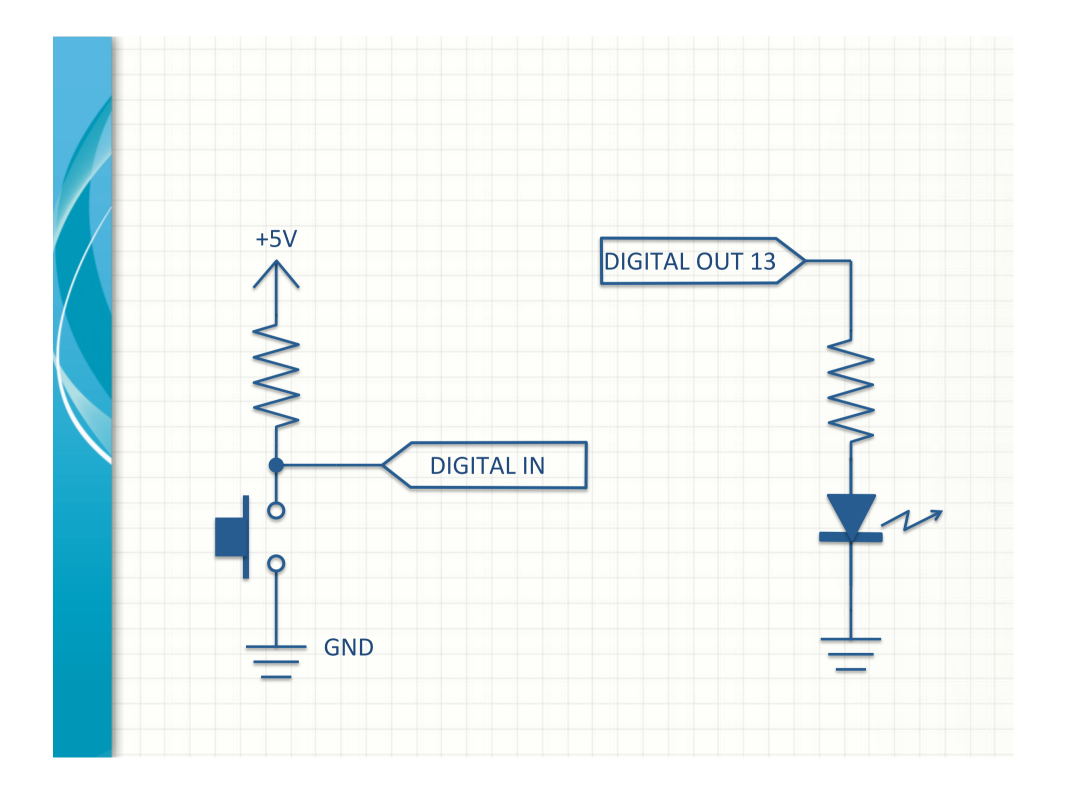
対象マイコンのプログラムメモリに書き込み

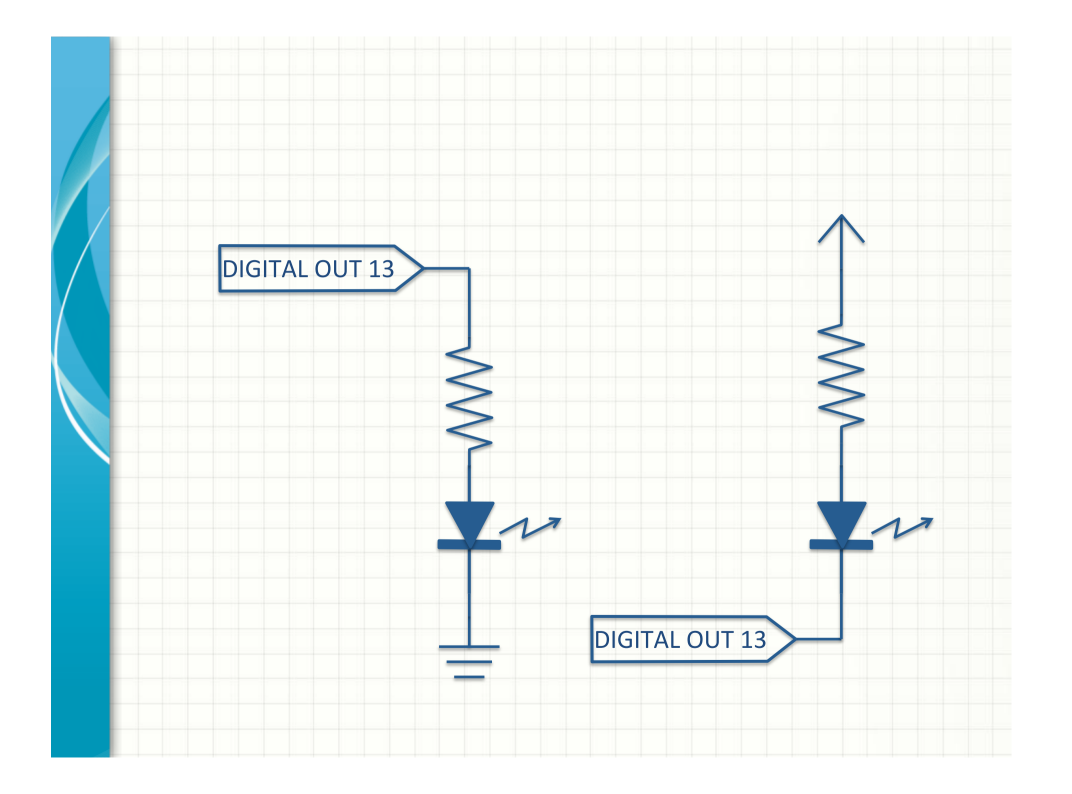
OSが必要な場合自分で書く

電源投入、リセットで main関数呼び出し

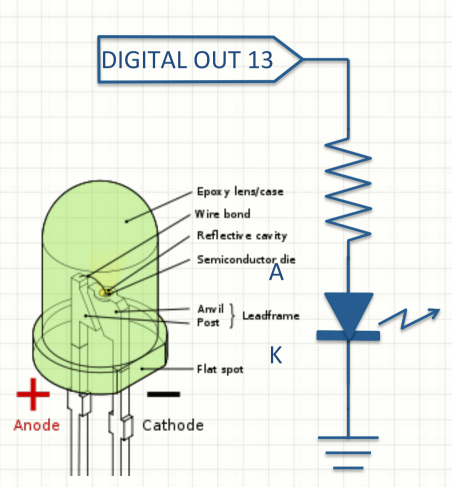
電源を切るかリセットまで動き続ける







LEDを光らせるにはコツがいる なんと! ダイオードはオームの法則に従わない



- 1) 電流は一方通行
 - ダイオードはアノード A → K カ
 ソード
- 2) 電流が流れたとき生じる電位差は一定
 - ▶ 小さなLED1個は 2V 強 程度
- 3) 流せる電流に上限あり(※流しすぎ危険!)
 - ➤ 15mA でじゅうぶん明るい

自分のPCでうまくいかない場合

- 1) ソフトはインストールされている?
 - ▶ ダウンロードして、適切なディレクトリにおく
- 2) ボードのLEDは点灯する?
 - ▶ ボードの故障、ケーブルの不具合、接続を確認
- 3) Arduino のCOMポート用ドライバはインストールされている?
 - ➤ インストールが必要 Arduino IDE にドライバも同梱されている