

本日の内容

- 授業内容
- 成績
- 開発環境
- 課題のアップロード方法

授業内容

- ハイブリッド
 - 授業はzoom
 - 演習は学科計算機 or Zoom
- 目的：C言語でプログラムを書けるように

成績

- テストなし。課題のみ。目指せ全員合格。
- 出席 = 課題の提出
- 課題の提出期限：1週間
 - 1週間を過ぎると減点
 - 事情は考慮するので、早めに連絡

開発環境

- 学科計算機
- [Shell Cloud](#)

課題のアップロードの方法

ターミナルにて作業

- `wget https://www.st.cs.kumamoto-u.ac.jp/~masato/pe1/src/src01.tar.gz`
 - 課題によってsrc01がsrc02のように変わります
- `tar xzvf src01.tar.gz`
- `cd src01`
- 課題を解く
- `make up1`