

本日の予定

1. 準備
2. プログラムを走らせてみる
3. 課題1の説明
4. 課題1のプログラム作成(時間内にできなければ宿題)

1. 準備

1. ログインする.
2. **Terminal** を動かす (TSUBAME と直接対話する窓口).
 - 2.1. **mkdir** kadai1 課題1の部屋(フォルダ)を作る.
 - 2.2. **cd** kadai1 kadai1 という部屋に入る.
 - 2.3 必要なファイルを共通の置き場所から kadai1 へコピーする.
共通ファイルの置き場所: Desktop/shared/cs/cs00/kadai1

2. プログラムを走らせてみる

コンピュータ・サイエンス第1
クラス:X 担当:〇〇
2016.10.dd

Ruby で書かれたプログラムを実行する:

すでにやってある場合には不要

1. **Terminal** を動かす (TSUBAME と直接対話する窓口).
注) より正確には, **Unix 系の OS** において, コンピュータに
命令を渡して実行させるための窓口.

2. **cd** kadai1 kadai1 という部屋に入る.

3. **ls** その部屋にあるファイルを表示させる.

4. そこにあるプログラムをいくつか実行してみる.

Ruby で書かれたプログラムを実行するための命令 **ruby**
を用いる.

4.1 **ruby** mult.rb たとえば mult.rb を実行してみる.

4.2 宿題で作ってきた div.rb などにも完成させ実行してみよう.

命令	使用例	意味
mkdir	mkdir kadai2	kadai2 というフォルダ(部屋)を作る
cd	cd kadai2	kadai2 というお部屋に入る
	cd ..	上の(大きな)部屋に戻る
	cd ../..	上の上の部屋に戻る
ls	ls	その部屋にあるファイルを表示する
rm	rm foo.rb	foo.rb を消す(戻らないので注意)