

1: -----
2: ソフトウェア工学IIの小テスト【樹状整列】開発
3: -----
4:
5: 下記のコマンドにしたがって、必要なファイル群をチェックアウトし、その中に収録されている要求仕様書に記載されていることを満
6: たす成果物一式（開発計画書・基本設計書・詳細設計書・テスト仕様書・テスト結果報告書・開発実績報告書・プログラム・マニユ
7: アル）を完成させてください。
8: \$ (cd ~/SE/ ; svn checkout --username student http://axa010.cse.kyoto-su.ac.jp/repositories/SE/Projects/)
9:
10: 第三回目の授業「プロジェクトマネジメント」で習い覚えたことに準拠して事を進めること。仲の良い方々と組んで複数人のプロジェ
11: クトとして遂行してもいいですし、もちろん、独りプロジェクトとして遂行しても構いません。ただし、必ずプロジェクトマネージャ
12: を立ててください。（独りプロジェクトの場合は、当人がプロジェクトマネージャになります。）
13:
14: また、リポジトリを自分たちの力で開設して開発を進めることを強く奨めます。SVNやGITのハブとしてください。それがかなわないな
15: らば、ローカルなディレクトリの下で開発してもよしとしますが、評価が下がることを覚悟してください。
16:
17: そして、下記にしたがってメールで完成したことを知らせること。（件名の「g1234567 ●●○○ 樹状整列の小テスト」と書かれてい
18: るところを自らのものに置換してください。学生証番号を含むログインIDのg1234567は半角数字、氏名●●○○は名字(姓)と名前(名)
19: を続けてスペースを入らずに。そして、ログインIDと氏名とタイトルのそれぞれの間は半角スペースとし、全角スペースは用いないこ
20: と。）たとえば複数人のプロジェクトであっても、めいめい（それぞれ）に提出を課します。
21:
22: 宛先：aokisanhe@gmail.com
23: 件名：g1234567 ●●○○ 樹状整列の小テスト
24: 本文：1）成果物一式の在り処（ホームページとしてのURL）を記してください。
25: 2）この小テストで身に付いたことや感想などを1,000字以上で。（どうぞ気軽に何でも。これも加点対象となります。）
26:
27: ✂切：07月22日(火)23時59分59秒まで
28: おきばりやしとくれやす！
29:
30: なお、分からないことが生じた場合には、この授業の補助員（中村亮介くん）や寺子屋の修学サポータ（山栴大祐くん・今江健吾くん・
31: 小山貴之くん）やプロジェクト演習の補助員（橋本莉沙さん）をたよってください。きっと皆さんの分からないことを解消してくれる
32: はずです。ひとりで考えあぐねてはなりませんよ。第二回目の授業タイトル「ひとりじゃないって」がライトモチーフですからね。
33:
34: 【寺子屋】
35: 場所：14号館1階14101自習室（14号館正面玄関入ってすぐのガラス張りの部屋）
36: 日時：月曜日 5限～6限（16:45～20:00）
37: 木曜日 5限～6限（16:45～20:00）
38: 【青木研】
39: 第2実験室棟 3階 65実験室（中村亮介くん・橋本莉沙さんの本拠地）
40: 【林原研】
41: 第2実験室棟 2階 52実験室（山栴大祐くん・今江健吾くんの本拠地）
42: 【平井研】
43: 14号館 3階 平井特研室（小山貴之くんの本拠地）
44:
45: もちろん、私こと青木淳のところ（第2実験室棟 3階 73研究室）を訪ねていただいても構いません。