

ソフトウェア概論 A/B

-- 試験 --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

2018/01/26 ソフトウェア概

伝言

私語は慎むように !!

- 出席パスワード : 20180126
- 色々なお知らせについて
 - 栗野の Web Page に注意する事
<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>
- 廊下側の一行は遅刻者専用です(早く来た人は座らない)
- 講義開始前に済ませておく事
 - PC の電源を入れておく
 - ネットワークに接続しておく
 - 今日の資料に目を通しておく
- 講義前の注意
 - 講義前は、栗野は準備で忙しいので TA を捕まえてください
- やる気のある方へ
 - 今日の資料は、すでに上っています
 - ▶ どんどん、先に進んでかまいません

試験

□ 試験

○ 試験時間は、175 分

▶ 09:05 ~ 12:10 (09:30 に出席を取ります)

○ 時間内に結果を CST Portal に提出してください

▶ ギリギリに提出しようとするサーバーが対応できない可能性あり

□ 試験の形式

○ ファイルに入った問題をダウンロード

▶ ファイル内に個々に問題が入っているので、それを見て解く

▶ 問題は、各自異なる(ので答も異なる)

▶ 回答は、ファイルの形で、ポータルに upload する

○ 持ち込み

▶ Note-PC を含め、なんでも可 (もう一台の PC / 本 / ノート..)

○ 禁止事項

▶ 音を出しては駄目 (会話不可 / 携帯電話不可 / チャット可) / 物の貸し借りは駄目(トラブルになる)

□ 質問

○ 問題が「変」と思ったら、手を挙げてください

FAQ

- Q. 試験は何時までですか
 - A. 9:05 ~ 12:10 です。
- Q. 問 6 で、main の部分をどうするのかわかりません
 - A. q06.out に実行結果があります。この結果と
 - 同じ出力になるように、プログラムを変更してください。
- Q. 問題のファイルを開いたら「書込み禁止」って..
 - A. zip ファイルをそのままひらいていると思われま
 - ます、zip ファイルを「全て展開」して、展開した結果を利用しましょう
- Q. q08 ~ q09, q11, q13 はどうなっているのでしょうか？
 - A. これらは欠番です。答える必要はありません。
 - もし、q11 等があっても、答えなくて結構です。

FAQ 2

□ Q. できたらどうすればよいですか

- A. きちんと CST Portal に提出できている事を確認し
- 静かに、退席してください。

□ Q. 出席票はどうすればよいですか

- A. CST Portal に一つでもファイルが提出されていれば何もしなくてよいのです
- 万が一の時のために退席時か、栗野が教室内を回っている時に手渡しか、前の机の目立つ所に出すかをしてください。

□ Q. トイレに行きたくなりました

- A. 他の学生の迷惑にならないように静かに出て、静かに戻って来てください(特に断る必要はありません。)

FAQ 3

- Q. 問 6 の他にも main の中の内容を問われている問題があるのですが..
 - A. 基本は、.out ファイルの中と同じ結果になるようにしてください。
 - ただし、空白とか改行とか、そういうものは厳密でなくても大丈夫です
 - (例「a=123」を「a = 123」や、「答は 123」などとしてもよい)
- Q. 問 5 で 300 - 1 が 299 でなく 43 とでるのですが？
 - A. それで正しいです。cell には 0 ~ 255 までの数値
 - しか記録できず、299 を設定しても結果としてそれを
 - 256 で割った 43 が記録されます。
- Q. 私のこの問題、模擬試験と同じ問題なんですが .. ?
 - A. 問題を乱数で作っているので、そういう事もあります
 - 運が良かったと思って、模擬試験と同じ答を提出してください

FAQ 4

- Q. さっきの FAQ を確認したいのですが..
 - A. Web に最新のものがありますので、それで確認してください(real time に更新します)
- Q. q.03 で、「名前」とありますが、サンプルは「名字」だけですか.. ?
 - A. 「姓」だけでも、「名」だけでも、「姓名」両方でも、いずれも可です。
- Q. 問題文(qXX.txt)と、実行例(xx.out) が対応していないようですが.. ?
 - A. 基本は、問題文に合わせてください。
 - ▶ただし、実行例に合わせても正答とします。

FAQ 6

□ Q. q.16 で、問題文に「次のベクトル」とあるのですが、肝心のベクトルのデータがありませんが？

○ A. ごめんなさい。出題のミスです。

▶ ベクトルの要素値は、「好きな数値」にしてください

▶ $u=(1,2,3)$ と $v=(4,5,6)$ でも構いません

▶ 結果として、出力がサンプルと異って(同じでなく)ても構いません

色々

- 休憩(や、トイレ等)は、各自、適当に取ってください
 - 静かに教室を出て、静かに教室に戻って来て下さい
 - 特に、断る必要はありません(黙って出て、黙って入るのが基本)
- 終了した方は、帰ってもかまいません
 - 出席票は、帰り際に、教員に手渡ししてください
 - 帰り支度は静かに、出る時も静かに、外に出ても静かに !!

静かに、 静かに、 静かに !!

休み時間(10:30 ~ 10:40)

□ 休み時間

○ 次の時間、休憩時間を取ります。

▶ この間は、「会話可」です。

10:30 ~ 10:40

□ 休み時間中も、試験を続けたい方は続けていても構いません

○ ただし、教室が騒くなる事には我慢してください

□ 休み時間が終わったら、また静粛にしてください