

2010年度 情報科学序論 レポート5

学生用

学籍番号 :

氏名 :

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問い合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2011年1月21日(金) 13:00まで

提出場所 : 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

注意事項 :

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) ~~文章処理ソフトウェアや図形処理ソフトウェア等を駆使してレポートを作成し~~(問→解答→問→解答→…の順になるように記述すること)、A4サイズの用紙に印刷して提出すること(手書きは不可)。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスマイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止**。
- (4) 情報科学序論について、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者 : 幸山 直人

出題日 : 2011年1月12日(水)

得点 :

/ 6

----- 切り取り線 -----

2010年度 情報科学序論 レポート5

教員控

学籍番号 :

氏名 :

協力者氏名 : , ,

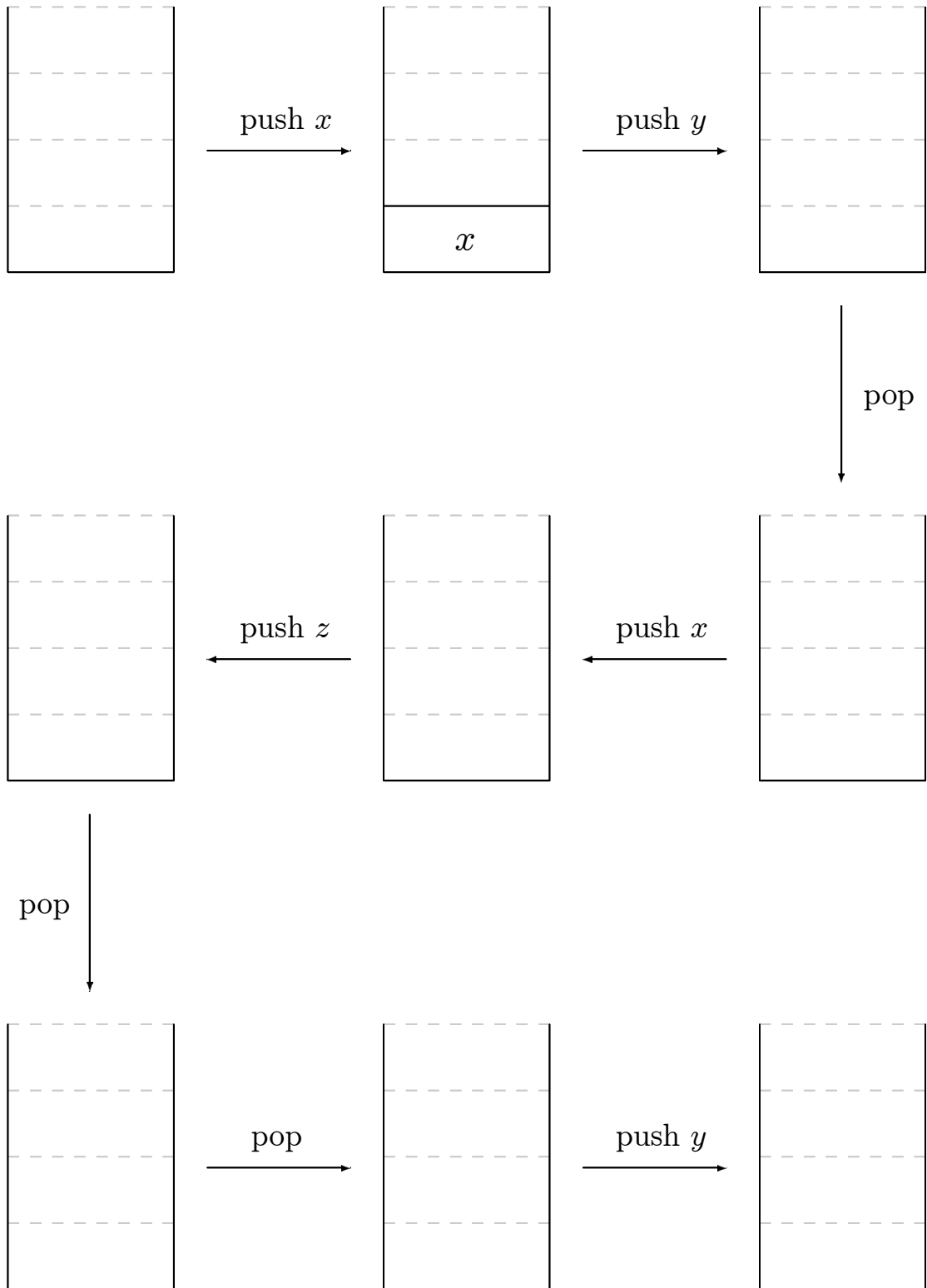
レポート作成に要した時間 : . 時間

得点 :

/ 6

意見・質問 :

問 1 下記の図はスタックの動作を模式化したものである。指示にしたがって図を完成しなさい。(1 点)



問2 以下の文章はオペレーティングシステム(OS)について述べたものである。空欄に適切な語句を入れ文章を完成しなさい。(1点)

(1) オペレーティングシステムは、人間がコンピュータを効率的良く利用するためのソフトウェア群で、ハードウェア資源の有効活用・コンピュータ操作と運用の支援・信頼性と安全性の確保などの目的を実現する。そのため、オペレーティングシステムは [] とも呼ばれる。

(2) 狹義のオペレーティングシステムは、オペレーティングシステムの中心となる本体プログラムである [] を差し、ジョブ管理・タスク管理・データ管理・記憶管理・通信管理などを行う。さらに、ユーティリティ(サービスプログラム)・言語プロセッサ・ミドルウェアなど含めたプログラム群を広義のオペレーティングシステムと呼ぶ。

(3) 現在利用されているモダンなオペレーティングシステムの主な特徴は、タイムシェアリングシステム(TTS; 時分割システム)と仮想記憶方式で、これらはケン・トンプソンとデニス・リッチーによって開発されたUNIXの影響を多分に受けている。特に、タイムシェアリングシステムはマルチユーザとマルチタスクを実現し、複数の人が複数の仕事を平行して進めることができる。

(4) オペレーティングシステムが提供するユーザインタフェースには、マウスなどを使って人間が直感的にコンピュータを操作できる [] とコマンド(文字列)を入力してコンピュータを操作するキャラクタユーザインタフェース(CUI)がある。現在は、前者のおかげで誰もが容易にコンピュータを扱うことができる。

問3 ビデオを見た感想を800文字以上で述べなさい。(4点)

1. 手書きは不可(A4用紙に印刷すること)。
2. 表紙とは別に学籍番号と氏名を記入すること。
3. 文字数を記入すること(句読点や括弧も文字数に入れてよい)。
4. 起承転結に留意し、論旨を明確にすること。
5. 感想文は返却しません(幸山が厳重に保管します)。