

計算機科学概論到達確認テスト(7月26日13:00-14:30実施)

- 教科書, ノート, PC など持ち込み制限はありません.
- 調査・相談しても構いません. ただし, 調査の場合は調査の観点と調査で得た知見を記載すること, また, 相談の場合は, 相談相手, 相談内容の骨子, 自分の貢献, 他者から得た知見の骨子を記載すること.
- 到達確認テスト実施中に完了しなければ, 7月29日午後4時までに, 総合研究7号館210号室 奥田(おくだ)事務担当に提出すること. オフィスアワーは, 平日の10:00-12:00, 13:00-17:00ですが, 様々な用事で不在の時もあるので, 事前に電話/メールで連絡すること(753-5371 / okuda.yukari@i.kyoto-u.ac.jp). レポート用紙を追加しても構わない.
- 7月30日頃に返却予定. 内容が不十分な場合は再提出を指示することがある.

問題

知的問題解決が必要と考えられる課題のなかで, 講義で取り上げた発見的探索, 機械学習の枠組み, または, 自分で学習した知的問題解決の枠組みで定式化できる問題を取り上げて, 実際に定式化を行い, 求解の方針を示せ.