

認定試験対策講習会

第9回「検索エンジンと論理学の基礎」

2005/6/15

本日の講習の流れ

- **講義**

前回の講義の残り

- 宿題の答え合わせ
- セキュリティ

検索エンジンと論理学の基礎

- **演習**

模擬試験（これまでの復習）

問題作り

習得しておくべき知識・技術

- Web上の検索サービスを利用して，様々な情報を検索する
- 論理式を用いて効率の良い検索を行う
(AND OR NOTを使った論理式をつくる)

テキスト

- 場所

第9回 > 検索エンジンと論理学の基礎 > 資料 > テキスト

- 内容

検索エンジン

論理式を用いた検索条件の記述

- キーワード

検索エンジン

命題

真理関数

真理値表

否定 (NOT)

論理積 (AND)

論理和 (OR)

問題作り

- 認定試験に出題できる「オリジナル問題」を作成してください

範囲

- これまで学習した事柄
- 学習はしていないが、出題した方がよいと思う事柄

問題数

- 各自最低で1問

掲示板に投稿する（投稿の要領は次のスライド）

- 第8回 > 検索エンジンと論理学の基礎 > 問題作り > 投稿用BBS

http://www.crew.sfc.keio.ac.jp/cgi-bin/lectures/2005s_ip1_qe/bbs/wforum.cgi

注意点

- どんな能力を測定するための問題なのかをはっきりさせる

オリジナル問題の投稿要領

- 投稿内容

名前

E-Mail

- 非表示にチェックを入れるのがお勧め

タイトル

- 問題の内容を簡単に説明したもの

問題文

- 分かりやすいように

選択肢

- 5個くらい用意する

正解は投稿しない!