

第__回演習課題：トランケーション

学籍番号_____ 氏名_____ 提出日_____

この演習のねらい:実際にトランケーションを使った検索を体験し、トランケーションを使うことに慣れる。トランケーションの用語（前方一致、後方一致、中間一致、中間任意、マスク文字）がわかるようになる。マスク文字の使い方に慣れる。

OneLook <http://www.onelook.com/> のサイトを Internet Explorer で開き、以下演習を行いなさい。

1. 「*bird」で検索し(Search ボタンをクリック)、bird の前後 1 件を書いて、bird の部分を○で囲み、bird 以外の部分を□で囲みなさい。

() (bird) ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか。空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

□で囲んだ文字がない場合は、0 文字としなさい。

() () ()

このような検索を「() 一致検索」といいます。

2. 「?bird」で検索し、はじめの 3 件を書いて、bird の部分を○で囲み、bird 以外の部分を□で囲みなさい。

() () ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか。空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

() () ()

このような検索を「() 一致検索」といいます。

なぜ、「*bird」で検索した結果と「?bird」で検索した結果が異なるのか、「マスク文字」を使って説明しなさい。

3. 「??bird」で検索し、はじめの 3 件を書いて、bird の部分を○で囲み、bird 以外の部分を□で囲みなさい。

() () ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか。空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

() () ()

なぜ、「?bird」で検索した結果と「??bird」で検索した結果が異なるのか、「マスク文字」「?」を使って説明しなさい。

4. 「snow*」で検索し、はじめの 3 件を書いて、snow の部分を○で囲み、snow 以外の部分を□で囲みなさい（ない場合は書かなくてよい）。

() () ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか。空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

□で囲んだ文字がない場合は、0 文字としなさい。

() () ()

このような検索を「() 一致検索」といいます。

5. 「snow??」で検索し、はじめの 3 件を書いて、snow の部分を○で囲み、snow 以外の部分を□で囲みなさい（ない場合は書かなくてよい）。

() () ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか？空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

□で囲んだ文字がない場合は、0 文字としなさい。

() () ()

このような検索を「() 一致検索」といいます。

6. 「b?ook」で検索し、はじめの 3 件を書いて、b、ook 以外の部分を□で囲みなさい（な

い場合は書かなくてよい)。

() () ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか？空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

□で囲んだ文字がない場合は、0文字としなさい。

() () ()

このような検索を「中間 () 検索」といいます。

7. 「b*ook」で検索し、bookの前後1件を書いて、b、ook以外の部分を□で囲みなさい(ない場合は書かなくてよい)。

() (book) ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか？空白は一字と数えます。それぞれ答えなさい。

□で囲んだ文字がない場合は、0文字としなさい。

() () ()

このような検索を「中間 () 検索」といいます。

なぜ、bookがヒットするのか、「マスク文字」と「*」を使って説明しなさい。

8. 「*bird*」で検索し、検索結果から下線部が埋まるような単語を見つけ答えなさい。

(_____bird) (bird) (bird_____) (_____bird_____)

下線部の文字数はそれぞれ何文字ですか？空白は一字と数えます。birdの前と後をつけてそれぞれ答えなさい。文字がない場合は、0文字としなさい。

(前： 後：) (前： 後：) (前： 後：) (前： 後：)

このような検索を「中間 () 検索」といいます。

9. 「?bird?」で検索し、はじめの3件を書きなさい。検索結果から下線部が埋まるような単語を見つけ答えなさい。3件なければ、あるだけ書きなさい。

() () ()

□で囲んだ文字数はそれぞれ何文字ですか？空白は一字と数えます。birdの前と後をつけてそれぞれ答えなさい。文字がない場合は、0文字としなさい。

(前： 後：) (前： 後：) (前： 後：)

このような検索を「中間 () 検索」といいます。