

【授業名】 第【01 など】回 レポート課題 【サブタイトル】

AL18036 片岡 颯 *

提出締切 2021 年 0 月日

提出日 2021 年 0 月日

目次

1	実行環境	2
2	設問	2
2.1	設問 1	2
3	目的	2
3.1	研究の背景	2
3.2	研究の目的	2
4	方法	2
4.1	対象	2
4.2	装置	2
4.3	ソフトウェア	2
4.4	ソースプログラム	2
4.5	手続き	3
5	仮説	3
6	結果	3
7	考察	3
7.1	仮説の吟味	3
7.2	その他の考察	3
8	結論	3

* 芝浦工業大学 工学部 情報工学科 3 年

概要

【概要】

1 実行環境

1.0.1 java

- javac 11.0.7
- java 11.0.7 2020-04-14 LTS
- Java(TM) SE Runtime Environment 18.9 (build 11.0.7+8-LTS)
- Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.7+8-LTS, mixed mode)

1.0.2 ターミナル

- cmd.exe
 - Microsoft Windows Version 10.0.18363.836
上で実行

2 設問

2.1 設問 1

【本文】*1

【本文】*2

3 目的

3.1 研究の背景

【本文】

3.2 研究の目的

【本文】

4 方法

4.1 対象

【本文】

4.2 装置

【本文】

4.3 ソフトウェア

【本文】

4.4 ソースプログラム

4.4.1 ソースコード

ソースコード 5 【ファイル名】

1 【ソースコード】

4.4.2 実行結果

実行結果 1 【ファイル名】 【ファイル名】

表 1 直感による順序付けとコサイン類似度による順序付けのまとめ

名詞	直感	コサイン類似度	順位の差
海賊	1 位	1 位	0
戦い	2 位	4 位	-2
秘宝	3 位	3 位	0
冒険	4 位	2 位	2
能力	5 位	5 位	0

*1 【氏名】先生の講義，【講義名】の資料「【資料名】」【ページ数】ページ，<【URL】> (2020 年 01 月 17 日アクセス) より抜粋

*2 芝浦工業大学の学生および教職員向けポータルサイト Scomb の課題提出ページ「【ページ名】」,<【URL】> (2020 年 01 月 17 日アクセス) より抜粋

4.5 手続き

【本文】

5 仮説

【本文】

6 結果

【本文】

7 考察

7.1 仮説の吟味

【本文】

7.2 その他の考察

【本文】

8 結論

【本文】 [1].



図3 【キャプション名】

参考文献

- [1] 【人名】(2019) 「【サイトのタイトル】」, <【URL】> 2020年01月17日アクセス.
- [2] 【人名】, 【人名】『【サイトのタイトル】』(【出版社】, 2017)