【授業名】 第【01 など】回 レポート課題【サブタイトル】

AL18036 片岡 凪 *

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】

実行環境 1

方法

1.0.1 java

4.1 対象

• javac 11.0.7

【本文】

 \bullet java 11.0.7 2020-04-14 LTS

- 4.2 装置
- Java(TM) SE Runtime Environment 18.9 (build 11.0.7+8-LTS)
- 【本文】
- Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.7+8-LTS, mixed mode)

4.3 ソフトウェア

【本文】

1.0.2 ターミナル

- cmd.exe
 - Microsoft Windows Version 10.0.18363.836 4.4 ソースプログラム 上で実行

 - 4.4.1 ソースコード

ソースコード 5 【ファイル名】

2 設問

1【ソースコード】

2.1 設問1

【本文】*1

【本文】*2

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

3 目的

3.1 研究の背景

順序付けのまとめ

【本文】

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 3位 3位 秘宝 0 4位 冒険 2位 2 5位 能力 5位

3.2 研究の目的

【本文】

 $^{^{*1}}$ 【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

^{*&}lt;sup>2</sup> 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)