

Unit A

참고자료



문헌

1. <http://www.ncs.go.kr>
2. NELLDAL/JOHN LEWIS지음, 조영석/김대경/박찬영/송창근 역, 단계별로 배우는컴퓨터과학, 홍릉과학출판사,2018
3. 빅데이터 컴퓨팅 기술, 박두순, 문양세, 박영호, 윤찬현, 정영식, 장형석, 한빛아카데미(주)
4. 데이터 기술(Data Technology) 시대를 대비한 주요기술 동향 및 시사점, 김수현, nipa, 이슈리포트 2018-제47호
5. 출처 : 빅데이터 분석의 국내외 활용 현황과 시사점, SK경영경제연구소, 2016 “데이터를 가장 안전하게 잘 쓰는 나라를 만들겠습니다.“, 과기정통부 보도자료, 2018
6. 데이터 분석 전문가, 김경태 안정국, 양윤기, (주)시대고시기획
7. 실리콘밸리 데이터 과학자가 알려주는 따라하며 배우는 데이터 과학, 권재명 저 | 제이펍 | 2017
8. 기타 서적 및 웹 사이트 자료 다수 참조

.libPaths()

<https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/>

‘C:/Users/k8s/AppData/Local/R/win-library/4.3’의 위치에 패키지(들)을 설치합니다.
(왜냐하면 ‘lib’가 지정되지 않았기 때문입니다)

폴더 생성

C:\DEV\r-workspaces\library

C:\Program Files\R\R-4.3.2\etc\ Rprofile.site

.libPaths()

```
# Things you might want to change
```

```
# options(papersize="a4")  
# options(editor="notepad")  
# options(pager="internal")
```

```
# set the default help type  
# options(help_type="text")  
options(help_type="html")
```

```
# set a site library  
# .Library.site <- file.path(chartr("\\", "/", R.home()), "site-library")
```

```
# set a CRAN mirror  
# local({r <- getOption("repos")  
#   r["CRAN"] <- "http://my.local.cran"  
#   options(repos=r)})
```

```
# Give a fortune cookie, but only to interactive sessions  
# (This would need the fortunes package to be installed.)  
# if (interactive())  
#   fortunes::fortune()
```

```
# 추가한 부분  
.libPaths("C:/DEV/r-workspaces/library")
```

강의 소스 다운로드

1. <https://github.com/kznetwork/KoreaTech.git>

감사합니다.

❖ Mobile: 010-9591-1401
❖ E-mail: onlooker2zip@naver.com