## Unit A 참고자료





#### 문헌

- 1. http://www.ncs.go.kr
- 2. NELLDALE/JOHN LEWIS지음, 조영석/김대경/박찬영/송창근 역, 단계별로배우는컴퓨터과학, 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, ㈜시대고시기획
- $_{7}$ . 실리콘밸리 데이터 과학자가 알려주는 따라하며 배우는 데이터 과학, 권재명 저 | 제이펍 | 201 $_{7}$
- 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

# 참고

### .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")</pre>
     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

