

PART-I. R 설치 및 기초 문법



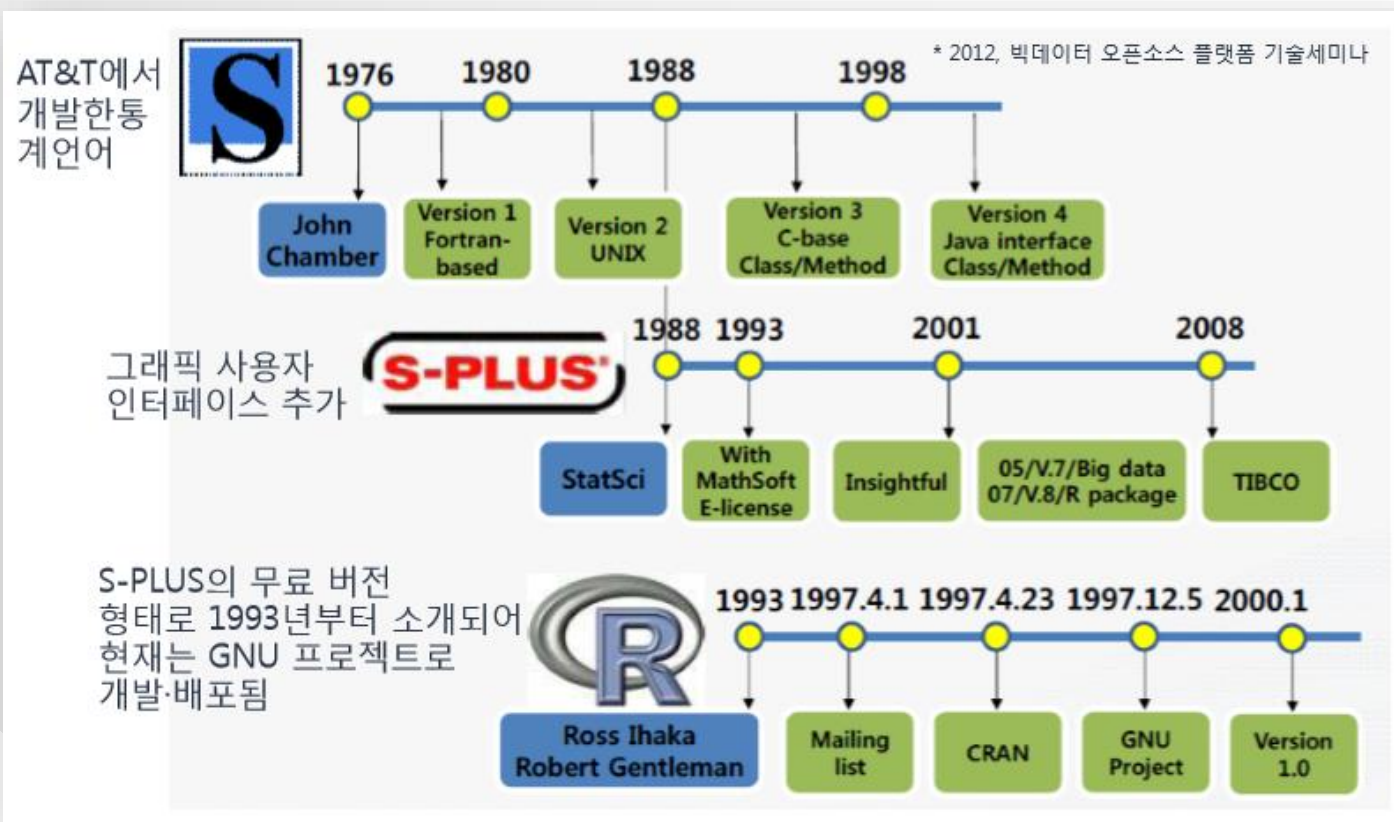
1. R 설치 및 개요(Overview)
2. 변수와 자료형
3. 패키지 사용
 - 패키지 개념, 기본 설치 패키지
 - 패키지 설치 확인, 사용/제거
4. 기본 함수 사용
5. 작업공간
6. 한글 저장 및 깨짐 현상 처리 방법 : UTF-8



1. R 설치 및 개요

- R 프로그램 탄생과 발전과정

- ✓ 1993년 뉴질랜드 오클랜드 대학의 통계학과 교수2명(Ross Ihaka, Robert Gentleman) 개발





1. R 설치 및 개요

- R 프로그램 특징

- I. In-Memory Computing

- ✓ 빠른 처리 속도(H/W 메모리 크기에 영향 받음)

- II. Object-oriented programming

- ✓ 데이터, 함수, 차트 등 모든 것이 object로 관리

- III. Package

- ✓ 최신의 알고리즘 및 방법론이 Package로 제공됨

- IV. Visualization

- ✓ 분석에 통찰을 부여할 수 있는 그래픽에 대한 강력한 지원



1. R 설치 및 개요

<http://www.r-project.org/>

✓ CRAN Site에 패키지 0,000개 등록: `dim(available.packages())`

The screenshot shows the R Project website at <http://www.r-project.org/>. The main heading is "The R Project for Statistical Computing". On the left sidebar, the "Download" button is highlighted with a red box, and the "CRAN" link is also highlighted. Below it, there are links for "About R", "Contributors", "What's New?", "Mailing Lists", "Bug Tracking", "Conferences", and "Search". Further down, there is a section for "R Foundation" with links for "Foundation", "Board", "Members", "Donors", and "Donate". At the bottom, there is a "Documentation" section.

The main content area has a "Getting Started" section with the text: "R is a free software environment for statistical computing and graphics. It runs on a wide variety of UNIX platforms and Windows, and please choose your preferred CRAN mirror." Below this, there is a "News" section with several bullet points: "R 3.2.1 (World-Famous Astronaut)", "R version 3.2.0 (Full of Ingredients)", "R version 3.1.3 (Smooth Sidewalk)", "The R Journal Volume 6/2 is available", "useR! 2015, will take place at the University of California, Los Angeles, USA June 30 - July 3, 2015.", and "useR! 2014, took place at the University of California, Los Angeles, USA June 30 - July 3, 2014".

On the right side, there is a smaller window showing the "CRAN - Mirrors" page at <http://cran.r-project.org/mirrors>. This page lists various mirrors for different countries, including Ireland, Italy, Japan, Korea, Lebanon, and Mexico. The "Korea" section is highlighted with a red box, showing three mirrors: <http://cran.nexr.com/>, <http://healthstat.snu.ac.kr/CRAN/>, and <http://cran.biodisk.org/>.



1. R 설치 및 개요

R console 화면

```
R R Console

R version 3.1.1 (2014-07-10) -- "Sock it to Me"
Copyright (C) 2014 The R Foundation for Statistical Computing
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)

R은 자유 소프트웨어이며, 어떠한 형태의 보증없이 배포됩니다.
또한, 일정한 조건하에서 이것을 재배포 할 수 있습니다.
배포와 관련된 상세한 내용은 'license()' 또는 'licence()'을 통하여 확인할 수 있습니다.

R은 많은 기여자들이 참여하는 공동프로젝트입니다.
'contributors()'라고 입력하시면 이에 대한 더 많은 정보를 확인하실 수 있습니다.
그리고, R 또는 R 패키지들을 출판물에 인용하는 방법에 대해서는 'citation()'을 통해 확인하시길 부탁드립니다.

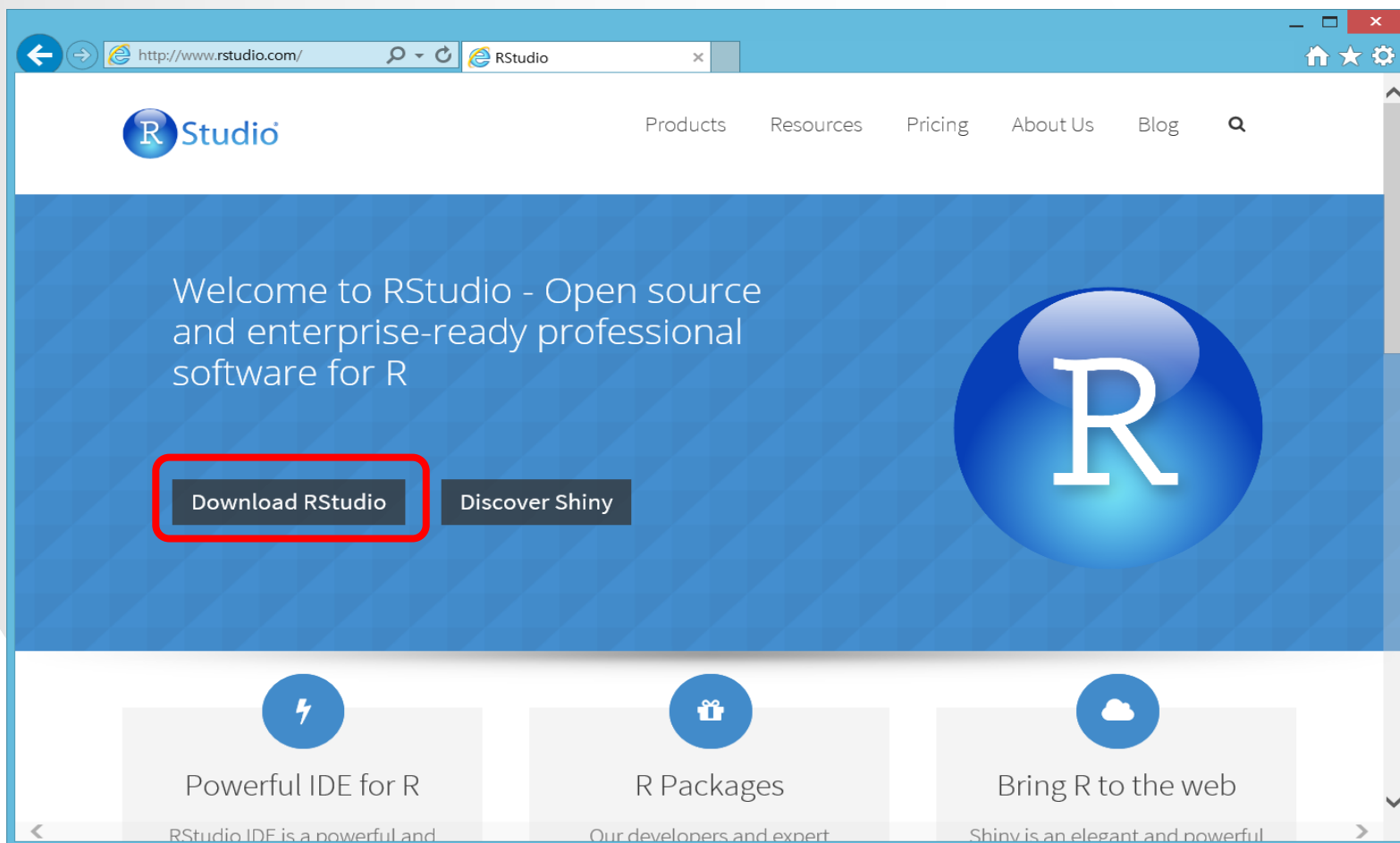
'demo()'를 입력하신다면 몇가지 데모를 보실 수 있으며, 'help()'를 입력하시면 온라인 도움말을 이용하실 수 있습니다.
또한, 'help.start()'의 입력을 통하여 HTML 브라우저에 의한 도움말을 이용하실 수 있습니다.
R의 종료를 원하시면 'q()'을 입력해주세요.

> v <- c(11,12,13,14,15)
> w <- c(1,2,3,4,5)
> v+w
[1] 12 14 16 18 20
> v*w
[1] 11 24 39 56 75
> v/w
[1] 11.000000  6.000000  4.333333  3.500000  3.000000
> v^w
[1]      11      144     2197    38416   759375
> |
```



1. R 설치 및 개요

<http://www.rstudio.com/>





1. R 설치 및 개요

Desktop 선택

The image displays two browser windows from the RStudio website. The left window shows the 'Products' page with the 'Desktop' option highlighted by a red box. The right window shows the 'Download RStudio' page with the 'RStudio 0.99.441 - Windows XP/Vista/7/8' installer link highlighted by a red box.

Left Window (Products Page):

- URL: <http://www.rstudio.com/products/R/>
- Text: "RStudio is available in open source and commercial editions and runs on the desktop (Windows, Mac, and Linux) or in a browser connected to RStudio Server or RStudio Server Pro (Debian/Ubuntu, RedHat/CentOS, and SUSE Linux)."
 - Desktop** (highlighted with a red box): Run RStudio on your desktop. [RStudio Desktop >](#)
 - Server: Centralize access and computation. [RStudio Server >](#)
- Section: RStudio Desktop
- Button: Open Source Edition

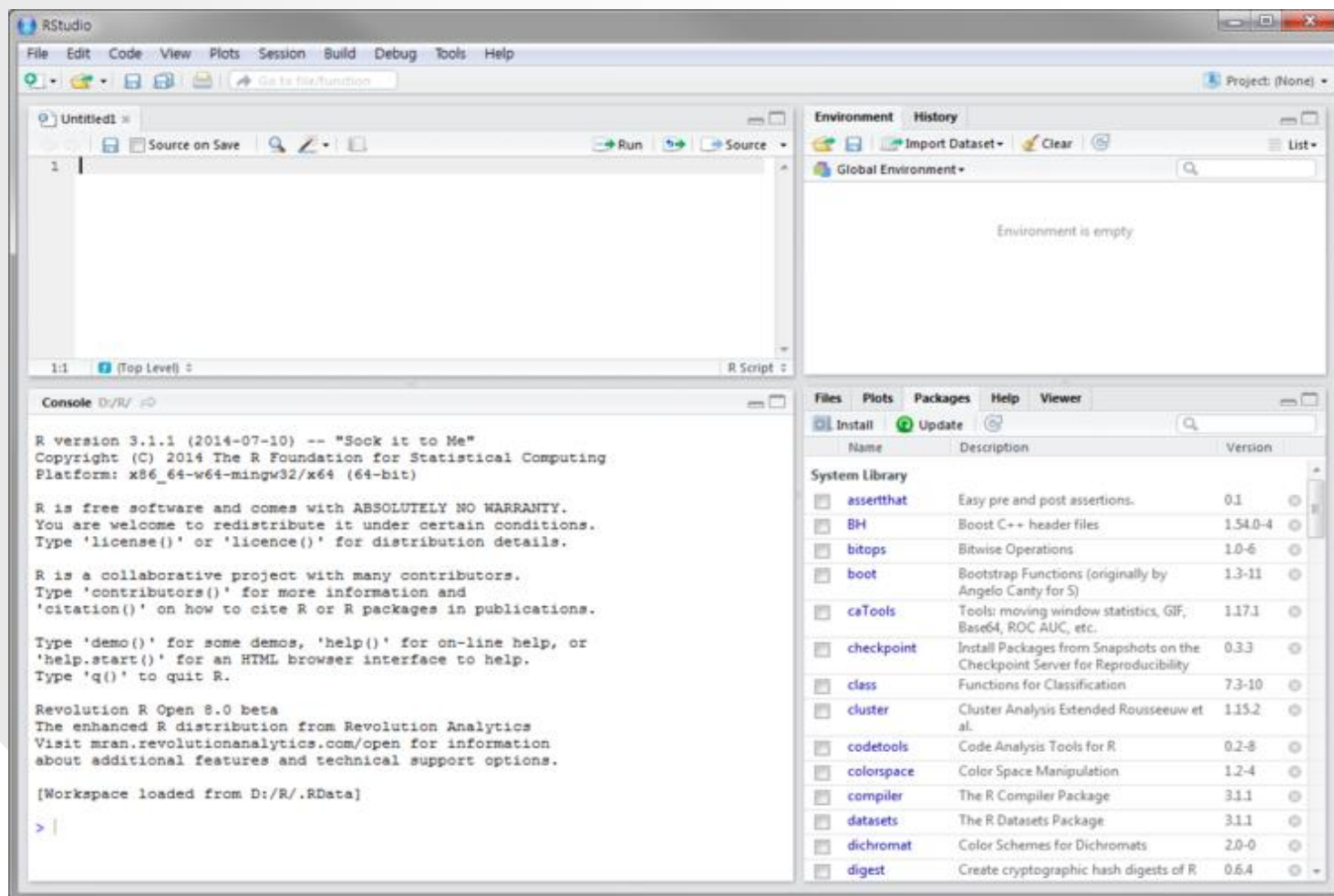
Right Window (Download RStudio Page):

- URL: <http://www.rstudio.com/products/rs>
- Section: Installers for Supported Platforms
- Text: Installers
 - RStudio 0.99.441 - Windows XP/Vista/7/8** (highlighted with a red box)
 - RStudio 0.99.441 - Mac OS X 10.6+ (64-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Ubuntu 12.04+/Debian 8+ (32-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Ubuntu 12.04+/Debian 8+ (64-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Fedora 19+/RedHat 7+/openSUSE 13.1+ (32-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Fedora 19+/RedHat 7+/openSUSE 13.1+ (64-bit)
- Section: Zip/Tarballs
- Text: Zip/tar archives
 - RStudio 0.99.441 - Windows XP/Vista/7/8
 - RStudio 0.99.441 - Ubuntu 12.04+/Debian 8+ (32-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Ubuntu 12.04+/Debian 8+ (64-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Fedora 19+/RedHat 7+/openSUSE 13.1+ (32-bit)
 - RStudio 0.99.441 - Fedora 19+/RedHat 7+/openSUSE 13.1+ (64-bit)



1. R 설치 및 개요

R Studio 실행 화면





1. R 설치 및 개요

● R Studio 4가지 패널 창 기능

The screenshot shows the RStudio interface with four main panels:

- R Script:** The top-left panel contains R code. A red box highlights the 'Source' button in the top toolbar. A blue callout box labeled 'R Script' points to this button. The code includes comments in Korean and R commands like `order <- c("third", "second")`, `plot(order)`, `fa <- as.factor(order)`, and `plot(fa)`.
- Environment:** The top-right panel shows the 'Global Environment' with a table of objects. A blue callout box labeled '작업내역/환경' (Work History/Environment) points to this panel.
- Console:** The bottom-left panel shows the output of the R commands. A blue callout box labeled '콘솔(실행결과)' (Console (Execution Results)) points to this panel. The output includes the R license text and the result of the `plot(fa)` command.
- Plots:** The bottom-right panel shows a bar chart with three bars labeled 'first', 'second', and 'third'. A blue callout box labeled '탐색기/그래프/도움말/패키지' (Explorer/Graph/Help/Package) points to this panel.



1. R 설치 및 개요

- CRAN Site에서 제공하는 패키지 보기
`dim(available.packages())` # 9650 17 -> 6,650개
`available.packages()` # 패키지 상세보기
- R session 정보
✓ Session : R 콘솔 시작 ~ 종료 전까지 기간 정보

`sessionInfo()` # 세션 정보 보기

`#R version 3.1.2 (2014-10-31)`

`#Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)`

`#locale:`

`#attached base packages: 기본 패키지 - 7개`

`#[1] stats graphics`

`#[3] grDevices utils`

`#[5] datasets methods`

`#[7] base`

`# loaded via a namespace (and not attached): 로딩된 패키지`



1. R 설치 및 개요

- 변수(Variable)

- 1) 변수

- 값을 저장하는 메모리 이름
- R은 모두 변수가 객체(데이터+함수+차트 등)

- 2) 변수명 작성 규칙

- 영문자 시작
- 두번째 단어 : 숫자, 언더바(_), 점(member.id) 사용 가능
- 대소문자 구분
- 의미를 파악할 수 있는 이름으로 지정
- 정의된 변수는 재사용이 가능



1. R 설치 및 개요

- 명령어 실행 방법

- 1) Interaction 방식

- ✓ 줄 단위 실행
- ✓ 줄 선택 + Ctrl + R 또는 Ctrl + Enter

- 2) Batch 방식

- ✓ 여러 줄 소스코드 일괄처리
- ✓ Block 지정 + Ctrl + R

- Batch 방식 히스토그램 그리기 예

`pdf("c:/Rwork/batch.pdf")` # 지정된 경로의 파일에 결과 출력

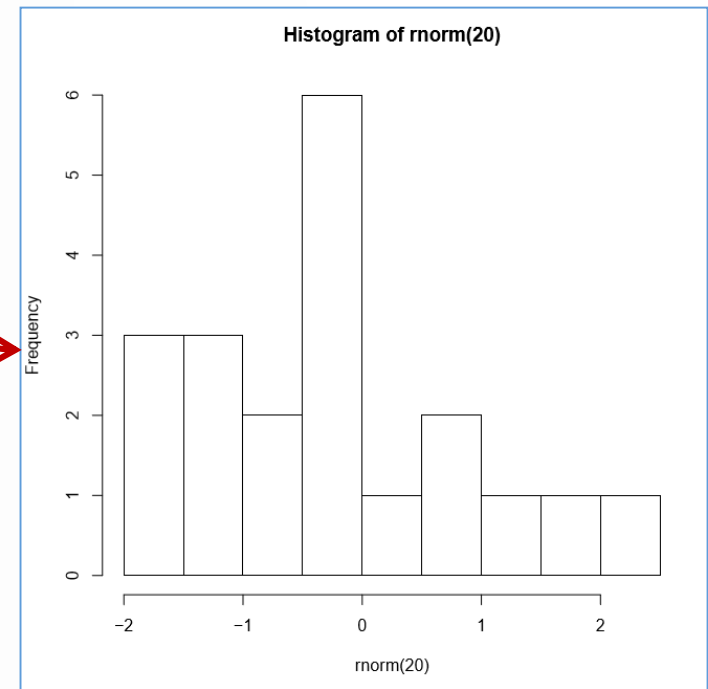
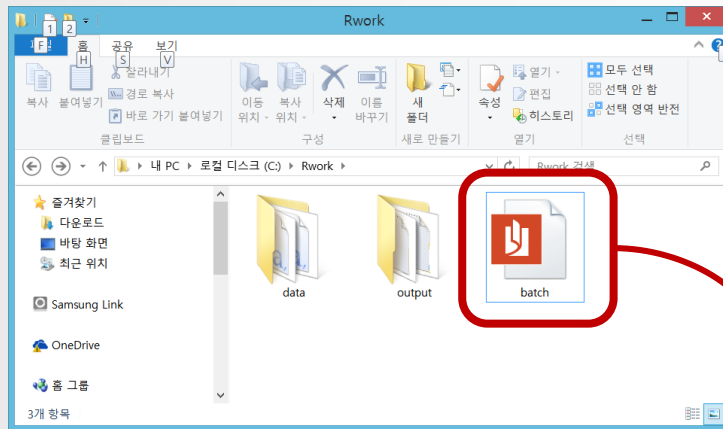
`hist(rnorm(20))` # 난수에 대한 히스토그램 그리기

`dev.off()` # 출력할 파일 닫음



1. R 설치 및 개요

■ Batch 방식 히스토그램 결과





1. R 설치 및 개요

● 데이터 유형(Data Type)

✓ R은 변수 선언 시 별도의 Type을 선언하지 않음

유형(Type)	값(value)	예
숫자형(Numeric)	정수, 실수	10, 25, 55.23
문자형(Character)	문자, 문자열	"홍길동"
논리형(Logical)	참, 거짓	TRUE 또는 T FALSE 또는 F
기타	결측치, 비슷자	NA, NaN



1. R 설치 및 개요

● 데이터 유형 보기

✓ `mod()` 함수 : 데이터 유형 보기 함수

<code>is.numeric(x)</code>	수치형 여부	<code>is.integer(x)</code>	정수형 여부
<code>is.logical(x)</code>	논리형 여부	<code>is.double(x)</code>	실수형 여부
<code>is.character(x)</code>	문자형 여부	<code>is.complex(x)</code>	복소수형 여부
<code>is.data.frame(x)</code>	데이터프레임 여부	<code>is.factor(x)</code>	범주형 여부
<code>is.na(x)</code>	NA 여부	<code>is.nan(x)</code>	NaN 여부



1. R 설치 및 개요

- 데이터 타입 보기 함수
 - ✓ `is.character(string) # TRUE`
 - ✓ `x <- is.numeric(int)`
 - ✓ `x # TRUE`
 - ✓ `is.logical(boolean) # TRUE`
 - ✓ `is.logical(x) # TRUE -> TRUE`
 - ✓ `is.na(x) # NA 확인`
- 현재 사용중인 변수객체 보기
 - ✓ `ls()`

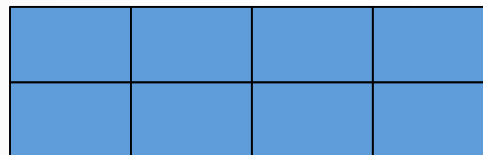


1. R 설치 및 개요

- 자료형과 자료구조(객체 타입) 보기
 - ✓ mode(변수) : 자료형(Data Type) 보기
 - ✓ class(변수) : 자료구조(객체) 보기
- mode() vs class()
 - ✓ ex) 변수 <- 데이터
 - ✓ mode : 데이터 성격(숫자형, 문자형, 논리형)
 - ✓ class : 데이터 자료구조 성격(Array, List, Table 등)



Array 자료구조

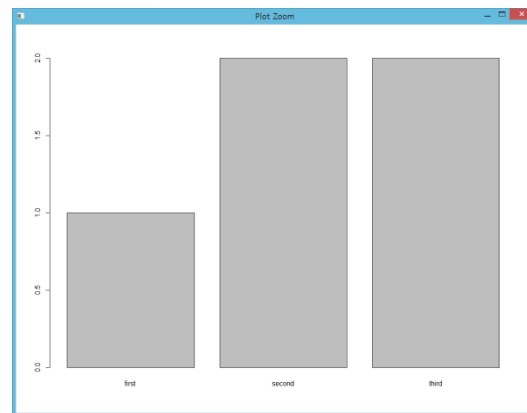


Matrix 자료구조



1. R 설치 및 개요

- Factor : 범주(값의 목록)를 갖는 자료구조
 - ✓ Nominal : level 순서의 값 무의미-알파벳 순서 정렬
 - ✓ Ordinal : level 순서의 값 의미 - 사용자가 직접 순서 지정
- ✓ # Factor Nominal 예
- ✓ `order <- c("third", "second", "first", "third", "second")`
- ✓ `plot(order) # error`
- ✓ `fa <- as.factor(order) # factor형으로 변환`
- ✓ `plot(fa) # 막대차트 - 동일문자열 수 카운터`





1. R 설치 및 개요

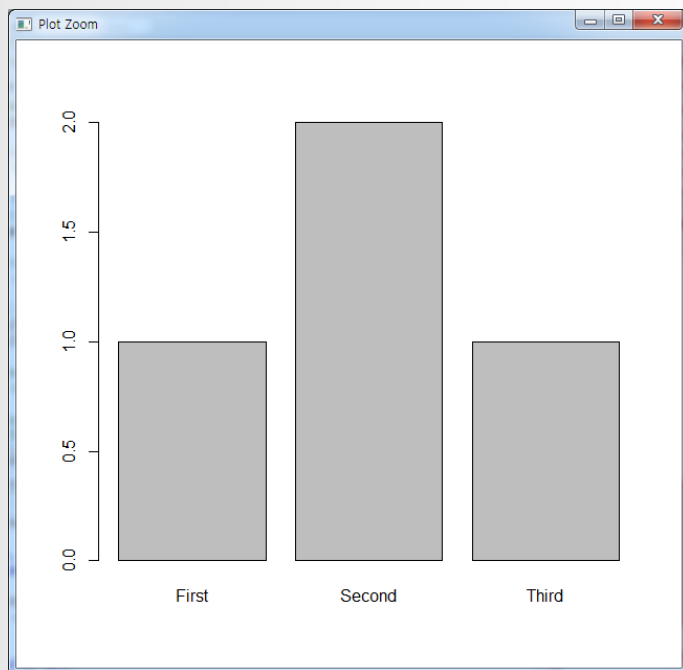
● 데이터 형 변환 함수

<code>as.numeric(x)</code>	수치형 변환	<code>as.integer(x)</code>	정수형 변환
<code>as.logical(x)</code>	논리형 변환	<code>as.double(x)</code>	실수형 변환
<code>as.character(x)</code>	문자형 변환	<code>as.complex(x)</code>	복소수형 변환
<code>as.data.frame(x)</code>	데이터프레임 변환	<code>as.factor(x)</code>	범주형 변환
<code>as.list(x)</code>	리스트형 변환	<code>as.vector(x)</code>	벡터형 변환

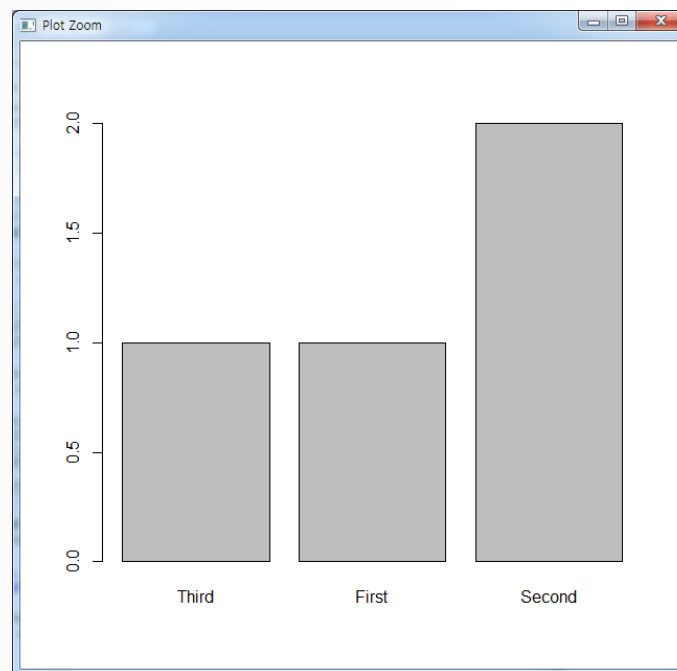


1. R 설치 및 개요

plot(level) # Nominal인 경우



plot(level2) # Ordinal인 경우





1. R 설치 및 개요

- 패키지(Package)

- ✓ 패키지 개념 : 데이터+기능(함수)+알고리즘 꾸러미(압축)
- ✓ R 실력은 패키지 활용 능력

- 패키지 설치

형식) `install.packages("패키지명")`

✓ `install.packages("plyr")`

- 패키지 설치 위치

- ✓ `C:\Users\jinsung\Documents\RWwin-library\3.1`
- ✓ 관련 패키지 : 특정 패키지 설치하면 관련 패키지도 함께 설치됨
- ✓ 기본 설치 패키지 : R을 설치하면 기본으로 설치되는 패키지
예) `base`, `stats`



1. R 설치 및 개요

- 패키지 설치 확인

- ✓ `installed.packages()` # 현재 시스템에 설치된 전체 패키지 보임
- ✓ 패키지명 버전
- ✓ `plyr` "3.1.3"

- 패키지 사용 : R은 in Memory -> 메모리 탑재해야 사용가능

형식) `library(패키지명)`

- ✓ `library(plyr)`

- ✓ `require(plyr)`

- 현재 로드 된 패키지 확인

- ✓ `search()`

- 패키지 제거 : 설치 폴더 제거 or `remove.packages("패키지명")`

- ✓ `remove.packages("plyr")`



1. R 설치 및 개요

RStudio

File Edit Code View Plots Session Build Debug Tools Help

Go to file/function

Project: (None)

Environment History

Global Environment

boolean TRUE

Bug_Metri... xtabs [1:5, 1:5, 1:2] 1160...

fa Factor w/ 3 levels "first"...

int 20

level1 Factor w/ 3 levels "First"...

level2 ord.factor w/ 3 levels "Th..."

order chr [1:5] "third" "second"...

Severity... Named num [1:10] 11605 374...

status chr [1:4] "second" "First"...

string "홍길동"

x TRUE

Files Plots Packages Help Viewer

Install Update

Name	Description	Ver...
User Library		
<input type="checkbox"/> assertthat	Easy pre and post assertions.	0.1
<input type="checkbox"/> BH	Boost C++ Header Files	1.58.0-1
<input type="checkbox"/> colorspace	Color Space Manipulation	1.2-6
<input type="checkbox"/> DBI	R Database Interface	0.3.1
<input type="checkbox"/> dichromat	Color Schemes for Dichromats	2.0-0
<input type="checkbox"/> digest	Create Cryptographic Hash Digests of R Objects	0.6.8
<input type="checkbox"/> dplyr	A Grammar of Data Manipulation	0.4.2
<input type="checkbox"/> ggplot2	An Implementation of the Grammar of Graphics	1.0.1
<input type="checkbox"/> gtable	Arrange grobs in tables.	0.1.2
<input type="checkbox"/> hflights	Flights that departed	0.1

```
177 # + 버튼 클릭 -> R 스크립트
178
179
180 # 2. 패키지 사용
181 # - 패키지 개념 : 데이터+기능(함수)+알고리즘 꾸러미(압축)
182 # - R 실력은 패키지 활용 능력이다.
183
184 # - 패키지 설치 : 형식) install.packages("패키지명")
185 install.packages("plyr")
186 # 패키지 설치 위치 : C:\Users\jinsung\Documents\R\win-library\3.1
187 # - 관련 패키지 : 특정 패키지(Rcpp)를 설치하면 관련 패키지도 함께 설치
188 # - 기본 설치 패키지 : R을 설치하면 기본으로 설치되는 패키지
189 # -> base, stats
190
191 # - 패키지 설치 확인
192 installed.packages() # 현재 시스템에 설치된 전체 패키지 보임
193 # 패키지명          버전
194 # plyr                "3.1.3"
195 |
196 # -> 오른쪽 하단의 Packages 탭에서 확인
197
198 # - 패키지 사용 : R은 in Memory이다. -> 메모리 탑재해야 사용가능
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
```

Console

```
ordered = is.ordered(x), nmax = NA)
NULL
> installed.packages() # 현재 시스템에 설치된 전체 패키지 보임
  Package      LibPath
assertthat    "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
BH             "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
colorspace    "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
DBI            "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
dichromat      "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
digest         "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
dplyr          "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
ggplot2        "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
gtable         "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
hflights       "C:/Users/acorn/Documents/R/win-library/3.2"
```



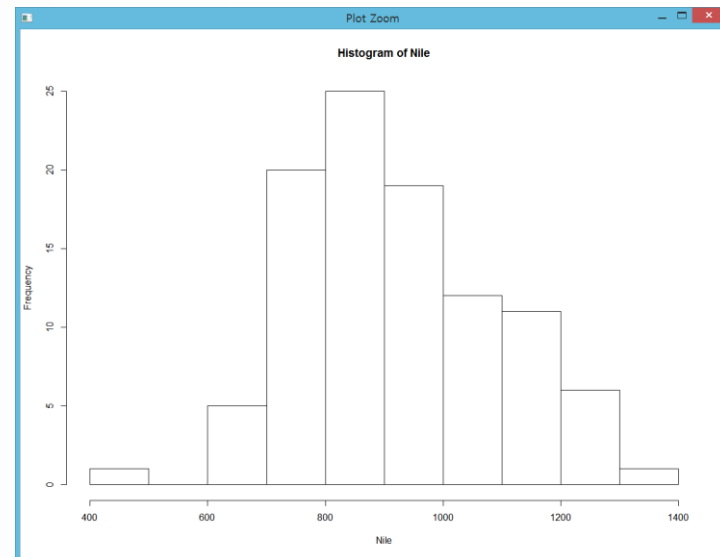
1. R 설치 및 개요

● 기본 함수 사용

- ✓ 함수 도움말 : `help(함수명)`, `?함수명`
- ✓ `help(mean)` # 브라우저 화면으로 제공
- ✓ `?sum`
- ✓ google에서 검색 : 함수() in r

● 데이터 세트와 리스트 보기

- ✓ `data()`
- ✓ `hist(Nile)` # 나일강 흐름에 대한 데이터 셋 히스토그램 그리기





1. R 설치 및 개요

data()

```
Data sets in package ;@arules;:

Adult                Adult Data Set
AdultUCI             Adult Data Set
Epub                 Epub Data Set
Groceries            Groceries Data Set
Income              Income Data Set
IncomeESL            Income Data Set

Data sets in package ;@datasets;:

AirPassengers        Monthly Airline Passenger Numbers 1949-1960
BJsales              Sales Data with Leading Indicator
BJsales.lead (BJsales) Sales Data with Leading Indicator
BOD                  Biochemical Oxygen Demand
CO2                  Carbon Dioxide Uptake in Grass Plants
ChickWeight          Weight versus age of chicks on different diets
DNase                Elisa assay of DNase
EuStockMarkets       Daily Closing Prices of Major European Stock Indices, 1991-1998
Formaldehyde         Determination of Formaldehyde
HairEyeColor         Hair and Eye Color of Statistics Students
Harman23.cor          Harman Example 2.3
Harman74.cor          Harman Example 7.4
Indometh              Pharmacokinetics of Indomethacin
InsectSprays         Effectiveness of Insect Sprays
JohnsonJohnson      Quarterly Earnings per Johnson & Johnson Share
LakeHuron            Level of Lake Huron 1875-1972
LifeCycleSavings     Intercountry Life-Cycle Savings Data
Loblolly             Growth of Loblolly pine trees
Nile                 Flow of the River Nile
Orange              Growth of Orange Trees
OrchardSprays         Potency of Orchard Sprays
PlantGrowth          Results from an Experiment on Plant Growth
Puromycin            Reaction Velocity of an Enzymatic Reaction
Seatbelts            Road Casualties in Great Britain 1969-84
Theoph               Pharmacokinetics of Theophylline
Titanic              Survival of passengers on the Titanic
ToothGrowth          The Effect of Vitamin C on Tooth Growth in Guinea Pigs
UCBAdmissions        Student Admissions at UC Berkeley
UKDriverDeaths       Road Casualties in Great Britain 1969-84
```

R 제공
데이터 셋



1. R 설치 및 개요

● 함수 파라미터 보기

형식) `args(함수명)`

✓ `args(max)` #

✓ # `max()` 함수 파라미터 : `(na.rm = FALSE) <- NA` 제거 안됨

✓ `max(10,20,NA,30)` # NA 출력

● 함수 예제 보기

형식) `example(함수명)` : 해당 함수의 사용 예 제공

✓ `example(seq)`

✓ `seq(10,20, by=2)` # 10 12 14 16 18 20

✓ `example(mean)`

✓ `mean(10:20)` # 15



1. R 설치 및 개요

- 작업공간 보기

- ✓ `getwd()` # 기본함수

- 작업공간 지정

- ✓ `setwd("C:/Rwork/Part-I")` # 구분자 : / or \\

- ✓ `data <- read.csv("test.csv", header=T)` # 지정된 경로에서 파일 로딩

- ✓ `args(read.csv)` # (file, header = TRUE)

- ✓ data

```
> data
  A B C D E
1 2 4 4 2 2
2 1 2 2 2 2
3 2 3 4 3 3
4 3 5 5 3 3
5 3 2 4 4 4
6 4 3 3 4 2
```

test.csv
파일 내용



1. R 설치 및 개요

- 스크립트 파일 저장 및 깨짐 현상 처리 방법
 - ✓ 문자 인코딩 방식 지정 : UTF-8
 - ✓ 메뉴 : Tools > General Options > General Default text encoding-UTF-8
 - ✓ 메뉴 : File > Save with Encoding > UTF-8

