Modern Data Science Methods for Educational Research

R for Data Analysis in Educational Research

Introduction to Basic

อ.ดร.ประภาศิริ รัชประภาพรกุล

ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

February 10, 2023

1 ເຫງືອນຫັວກ່ວນເງືອນ



1. เตรียมตัวก่อนเรียน

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

•00000000

แนะน้ำ R และ RStudio





- Open Source Statistical Programming Language -> Free !!
- Multiple Platform: Windows, Mac OS, Linux, & Chrome OS

แนะนำ R และ RStudio

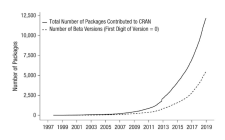




1. เตรียมตัวก่อนเรียน

000000000







แนะนำ R และ RStudio







1.1 ติดตั้ง R และ RStudio



1 เตรียมตัวก่อนเรียน

000000000



- ผู้เรียนสามารถดาวน์โหลด R ที่โดยคลิกที่ลิงค์นี้ —> ดาวน์โหลด R
- ▶ และดาวน์โหลด RStudio ได้ที่นี่ —> ดาวน์โหลด RStudio

1.2 สภาพแวดล้อมของ R

สภาพแวดล้อมของ R ประกอบด้วยหน้าต่างหลัก 3 หน้าต่างได้แก่ Console, Editor และ Graphics ดังรูปด้านล่าง

- Console มีหน้าที่รับคำสั่ง/ข้อมูล และรายงานผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผล
- Editor ใช้เขียนชุดคำสั่งต่าง ๆ ผู้วิเคราะห์สามารถบันทึกคำสั่งใน Editor
 ไว้ใช้ต่อไปภายหลังได้อีกด้วย
- Graphics ใช้รายงานผลลัพธ์เชิงกราฟิกของโปรแกรม



Console



Figure 1: ที่มา: สิวะโชติ ศรีสุทธิยากร (2564)

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

000000000

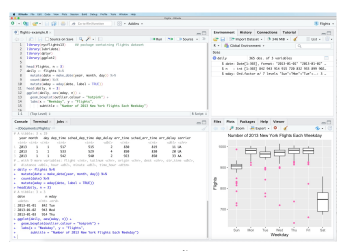


Figure 2: สภาพแวดล้อมของ RStudio

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

00000000

2. การดำเนินการทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

โปรแกรม R มีฟังก์ชันสำหรับการดำเนินงานทางคณิตศาสตร์จำนวนมาก เช่น

- ฟังก์ชันสำหรับการดำเนินการพีชคณิตพื้นฐานได้แก่ การบวก (+) ลบ (-) คูณ
 (*) หาร (/) ยกกำลัง (^) และรากที่สอง (sqrt()) เป็นต้น
- ฟังก์ชันตรีโกณมิติ ได้แก่ sin(), cos(), tan()
- ฟังก์ชัน exponential —> exp()
- ฟังก์ชัน logarithm —> log(x, base=exp(1))

กิจกรรม 1 : My First Code

- 1. บนแถบเมนูของ RStudio คลิก File -> New File -> R Script
- 2. ในหน้าต่าง Untitled1 ให้ลองเขียนคำสั่งจากนั้นทำการประมวลผล และสังเกตผลลัพธ์ที่ได้
- บนแถบเมนูคลิกเลือก File -> Save -> ตั้งชื่อไฟล์ และบันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์

การคำนวณ	ฟังก์ชัน	ตัวอย่างการเขียนคำสั่ง	ผลลัพธ์
กวบ	+	1+1	
ลบ	_	5-19	
คูณ	*	15*7	
หาร	/	1665/28	
ผสม		3^3+5/2*exp(10)	

3. ฟังก์ชัน (functions)

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

- ฟังก์ชันเป็นชุดคำสั่งสำเร็จรูปที่ถูกพัฒนาขึ้นสำหรับการทำงานเฉพาะด้าน
- การใช้ฟังก์ชันในการดำเนินงานช่วยให้ผู้ใช้ประหยัดเวลา ลดความผิดพลาดในการทำงาน และทำให้กระบวนการทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ฟังก์ชันใน R แต่ละตัวมีส่วนประกอบจำนวน 3 ส่วนหลัก ได้แก่ ข้อมูลนำเข้า (input) ส่วนประมวลผล (process) และส่วนผลลัพธ์ (output)

รูปแบบคำสั่งใน R

ปกติการเรียนใช้ฟังก์ชันใน R มีรูปแบบคำสั่งดังนี้

```
function_name(arg1, arg2, ...)
```

- ▶ function_name() คือชื่อของฟังก์ชันที่ต้องการเรียกใช้
- arg1, arg2, ... เป็นส่วนข้อมูลนำเข้าเรียกว่า อาร์กิวเมนท์ (arguments)

```
log(x = 10, base = exp(2))
```

[1] 1.151293

4. Help me plese!

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

4. Help me plese!

R เป็นโปรแกรมที่มีฟังก์ชันให้เลือกใช้งานจำนวนมาก ในทางปฏิบัติจึงยากที่จะจำวิธีการใช้ฟังก์ชันทั้งหมดได้ ผู้ใช้ R สามารถเรียกดูคู่มือของฟังก์ชันที่ต้องการได้โดยพิมพ์คำสั่ง ? หรือ help() ดังตัวอย่างต่อไปนี้

- 1 ?log()
- help(exp())

5. กิจกรรม : เขียนคำสั่งบน R

1. เตรียมตัวก่อนเรียน

คำนวณค่าสถิติพื้นฐาน

กิจกรรมนี้จะใช้ชุดข้อมูล iris ซึ่งเป็นชุดมูลตัวอย่างที่ติดตั้งมาพร้อมกับโปรแกรม R ขอให้ผู้เรียนลอง run คำสั่งต่อไปนี้พร้อมทั้งสังเกตผลลัพธ์ที่ได้

head(iris)

Species	Petal.Width	Petal.Length	Sepal.Width	Sepal.Length	
setosa	0.2	1.4	3.5	5.1	1
setosa	0.2	1.4	3.0	4.9	2
setosa	0.2	1.3	3.2	4.7	3
setosa	0.2	1.5	3.1	4.6	4
setosa	0.2	1.4	3.6	5.0	5
setosa	0.4	1.7	3.9	5.4	6

คำนวณค่าสถิติพื้นฐาน

summary(iris)

Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Wio Min. :4.300 Min. :2.000 Min. :1.000 Min. :0 1st Qu.:5.100 1st Qu.:2.800 1st Qu.:1.600 1st Qu.:0 Median :5.800 Median :3.000 Median :4.350 Median:1 Mean :5.843 Mean :3.057 Mean :3.758 Mean : 1 3rd Qu.:6.400 3rd Qu.:3.300 3rd Qu.:5.100 3rd Qu.:1 Max. :7.900 Max. :4.400 Max. :6.900 Max.

Species

setosa :50 versicolor:50

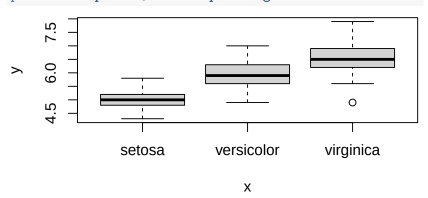
virginica:50

คำนวณค่าสถิติพื้นฐาน

- mean(iris\$Sepal.Length)
 - [1] 5.843333
- sd(iris\$Sepal.Length)
 - [1] 0.8280661
- min(iris\$Sepal.Length)
 - [1] 4.3
- max(iris\$Sepal.Length)
 - [1] 7.9

สร้างทัศนภาพข้อมูล

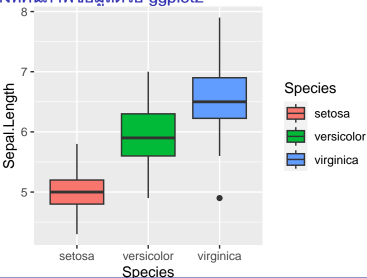
```
# basic graphic
plot(iris$Species, iris$Sepal.Length)
```



สร้างทัศนภาพข้อมูลด้วย ggplot2



สร้างทัศนภาพข้อมูลด้วย ggplot2



อ.ดร.ประภาศิริ รัชประภาพรกุล

ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สร้างทัศนภาพข้อมูลด้วย ggplot2

