# 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. เตรียมตัวก่อนเรียน





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

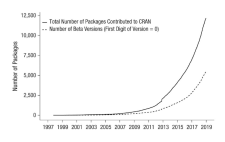
### แนะน้ำ R และ RStudio





### แนะนำ R และ RStudio





# แนะน้ำ R และ RStudio







# ติดตั้ง R และ RStudio





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

# สภาพแวดล้อมของ R

สภาพแวดล้อมของ R ประกอบด้วยหน้าต่างหลัก 3 หน้าต่างได้แก่ Console, Editor และ Graphics ดังรูปด้านล่าง

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

ลองพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้บน Console และ/หรือ Editor จากนั้นสังเกตผลลัพธ์ที่ได้

- 1 1+1
- summary(anscombe)
- hist(iris\$Petal.Length, nclass=50)



#### Console



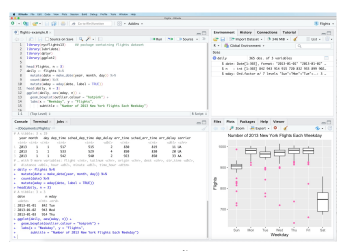
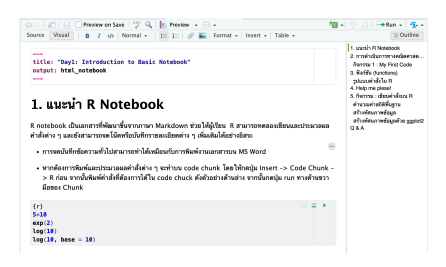


Figure 2: สภาพแวดล้อมของ RStudio

1. เตรียมดัวก่อนเรียน **2. แนะนำ R Notebook** 3. การดำเนินการทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน 4. ฟังก์ชัน (functions) 5. Help me plese! 6. กิจกรรม : เขียนคำสั่งบ

#### 2. แนะนำ R Notebook



3. การดำเนินการทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน

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

- 1. บนแถบเมนูของ RStudio คลิก File -> New File -> R Script
- 2. ในหน้าต่าง Untitled 1 ให้ลองเขียนคำสั่งจากนั้นทำการประมวลผล และสังเกตผลลัพค์ที่ได้
- 3. บนแถบเมนูคลิกเลือก File -> Save -> ตั้งชื่อไฟล์ และบันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์

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

4. ฟังก์ชัน (functions)

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

```
ปกติการเรียนใช้ฟังก์ชันใน R มีรูปแบบคำสั่งดังนี้
```

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

- ▶ function\_name() คือชื่อของฟังก์ชันที่ต้องการเรียกใช้
- arg1, arg2, ... เป็นส่วนข้อมูลนำเข้าเรียกว่า อาร์กิวเมนท์ (arguments)

```
log(x = 10, base = exp(1))
log(x = 10, base = 10)
summary(anscombe)
hist(iris$Petal.Length, nclass=30)
hist(iris$Petal.Length, nclass=50)
```

5. Help me plese!

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

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

6. กิจกรรม : เขียนคำสั่งบน R

กิจกรรมนี้จะใช้ชุดข้อมูล iris ซึ่งเป็นชุดมูลตัวอย่างที่ติดตั้งมาพร้อมกับโปรแกรม R ขอให้ผู้เรียนลอง run คำสั่งต่อไปนี้พร้อมทั้งสังเกตผลลัพธ์ที่ได้

#### head(iris)

Species	${\tt Petal.Width}$	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.
```

setosa :50 versicolor:50

Species

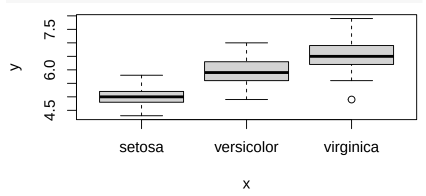
virginica:50

```
mean(iris$Sepal.Length)
```

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

# สร้างทัศนภาพข้อมูล

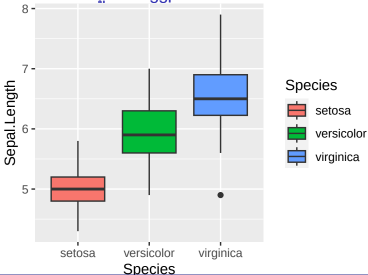
```
# basic graphic
plot(iris$Species, iris$Sepal.Length)
```



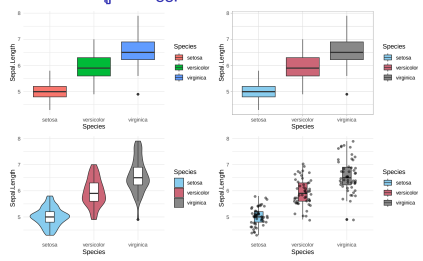


```
install.packages("ggplot2")
  library(ggplot2)
  ggplot(iris) +
    geom boxplot(aes(x=Species,
                      y=Sepal.Length,
5
                      fill = Species))
```





อ.ดร.ประภาศิริ รัชประภาพรกุล



Q & A