## ปฏิบัติการที่ 3

## การทำความสะอาดข้อมูลและจัดการข้อมูล

วัตถุประสงค์: 1. เพื่อให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติทำความสะอาดและจัดการข้อมูลด้วยโปรแกรม R

2. เพื่อให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติผสานข้อมูลจากหลาย ๆ ตารางได้

Data file: "childThepa\_practice.xlsx", "childPattani\_practice.xlsx", "teacherstress\_practice.csv", "teachstress\_Q.docx", "child140\_practice.xlsx"

### สรุปเนื้อหา:

การจัดเตรียมข้อมูล ได้แก่ การทำความสะอาดข้อมูล เป็นการขจัดข้อมูลที่ผิดพลาด ไม่สมบูรณ์ หรือซ้ำซ้อน การจัดรูปแบบข้อมูล เป็นการแปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบที่สอดคล้องกัน เช่น แปลงวันที่ให้อยู่ ในรูปแบบเดียวกัน การจัดการข้อมูลที่ขาดหายไป เป็นการประมาณค่าหรือเติมข้อมูลที่ขาดหายไป การ แปลงข้อมูลเป็นการแปลงข้อมูลให้เป็นรูปแบบที่เหมาะสมกับการวิเคราะห์ เช่น แปลงข้อมูลตัวอักษรเป็น ตัวเลข การรวมข้อมูลเป็นการรวมข้อมูลจากหลายแหล่งเข้าด้วยกัน นอกจากการตรวจสอบข้อมูลข้างต้น แล้ว ยังมีการคำนวณค่าต่าง ๆ เพื่อเตรียมข้อมูลในการวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป โดยทั่วไปที่เราจะตรวจสอบ เป็นอันดับต้น ๆ คือ ข้อมูลซ้ำซ้อน ข้อมูลสูญหายซึ่งมักจะรายงานเป็นเปอร์เซ็นต์ ข้อมูลที่มีค่าไม่เป็นตาม คำอธิบายข้อมูลซึ่งค่าเหล่านี้มักจะแทนค่าด้วย NA หรือหากผู้วิจัยสามารถตรวจสอบค่าจากแหล่งข้อมูลได้ ก็สามารถแก้ไขข้อมูลที่บันทึกผิดพลาดให้ถูกต้องได้ การจัดการข้อมูลในกรณีที่ตัวแปรตามมีหลายตัว เพื่อให้ง่ายต่อการวิเคราะห์ข้อมูลและง่ายในการอธิบายผลการวิเคราะห์ข้อมูล

#### 1. จาก data file "childThepa\_practice.xlsx" ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัตทำความสะอาดและจัดการ ข้อมูล

	- u		_												
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
1	childid	sex	parity	mobidity	gestationalAge	weight0mo	height0mo	weight24mo	height24mo	milk	fomula	rice	cereal	banana	papaya
2	389	2	2	0	38	2.92	49	11.1	88	3	1	4	7	2	9
3	265	1	2	0	39	3.04	51	11.3	85	12	1	3	6	2	7
4	266	1	2	0	40	3.7	51	15.5	89	2	1	4	-1	3	10
5	267	1	1	0	41	3.25	50	12	85.6	2	1	4	-1	4	-1
6	268	1	2	0	39	3.5	50	14.1	88	4	3	6	8	4	7
7	367	2	1	0	40	3	50	11.1	87.2	3	1	1	-1	-1	-1
8	269	2	1	0	38	2.78	49	14.7	85.5	1	1	3	6	2	5
9	270	1	3	0	41	3.7	52	15	92.5	3	1	4	8	4	12
10	271	1	3	0	38	2.73	51	10.3	83	5	1	5	9	4	10
11	272	1	1	0	40	2.98	49	16.6	88.6	3	1	2	2	2	9
12	358	1	3	0	38	3.58	52	20.4	92	3	3	4	7	3	-1
13	273	1	1	0	37	2.37	46	11.1	81.5	2	2	4	-1	4	-1
14	274	1	1	1	40	3.03	51	15.4	88.2	1	1	-1	3	-1	10
15	275	1	3	0	38	3.31	50	12.1	85.5	1	1	4	8	4	-1
16	276	1	-9	0	40	3.47	52	12.7	85.6	13	2	3	-1	3	3
17	277	1	2	1	-9	3.06	49	20.3	93	2	1	5	-1	4	-1
18	278	1	2	0	39	3.64	52	12	85.5	1	1	3	7	3	9
19	277	1	2	1	-9	3.06	49	20.3	93	2	1	5	-1	4	-1
20	279	1	3	0	39	3.39	50	17.1	89	3	1	4	0	3	7
21	280	?	. 4	0	37	4.31	52	13.2	89	g	2	3	6	2	6
4	þ.	chi	ld r	mother	father   family	y   Sheet2	+		<b>4</b>						<b>•</b>

```
# กำหนด locale ให้อ่านภาษาไทย
> Sys.setlocale("LC ALL", "thai")
# กำหนดโฟลเดอร์ที่มี data file "childThepa_practice.xlsx"
> setwd("....")
# อ่าน data file "childThepa_practice.xlsx"
# install.packages("readxl") # ติดตั้งแค่ 1 ครั้ง
> library(readxl)
> dt <- read_excel("childThepa_practice.xlsx")
> str(dt)
> dt <- as.data.frame(dt)
> str(dt)
> str(dt)
'data.frame': 282 obs. of 25 variables:
 $ childid
            : num 389 265 266 267 268 367 269 270 271 272 ...
             : num 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 ...
 $ sex
             : num 2 2 2 1 2 1 1 3 3 1 ...
 $ parity
 $ mobidity
             : num 0000000000...
 $ gestationalAge: num 38 39 40 41 39 40 38 41 38 40 ...
 $ weight0mo : num 2.92 3.04 3.7 3.25 3.5 3 2.78 3.7 2.73 2.98 ...
             : num 49 51 51 50 50 50 49 52 51 49 ..
 $ height0mo
 $ weight24mo
             : num 11.1 11.3 15.5 12 14.1 11.1 14.7 15 10.3 16.6 ...
            : num 88 85 89 85.6 88 87.2 85.5 92.5 83 88.6 ...
 $ height24mo
             : num 3 12 2 2 4 3 1 3 5 3 ...
 S milk
 $ fomula
             : num 1111311111...
             : num 4 3 4 4 6 1 3 4 5 2 ...
 $ rice
 $ cereal
             : num 7 6 -1 -1 8 -1 6 8 9 2 ...
   a) ตรวจสอบข้อมูลซ้ำซ้อนโดยใช้ตัวแปร childid, mothered, familyid ประกอบกัน
      > dt$checkid <- paste(dt$childid, dt$motherid, dt$familyid)
      > dup <- duplicated(dt$checkid)
      > table(dup)
        > dt$checkid <- paste(dt$childid, dt$motherid, dt$familyid)
        > dup <- duplicated(dt$checkid)
        > table(dup)
        dup
        FALSE TRUE
          264
                 18
       เขียนคำคลิบายพคสังเขป
                        .....
             .....
             .....
```

```
# แสดงข้อมูลที่ซ้ำ
> dt[dup==T,]
> dt[dup==T,]
   childid sex parity mobidity gestationalAge weight0mo
       277 1 2 1

277 1 2 1

367 2 1 0

315 1 2 0

315 1 2 0

315 1 2 0

367 2 1 0

358 1 3 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0

367 2 1 0

389 2 2 0

486 1 1 0
        277 1 2 1 NA 3.06
18
30
                                                    NA
53
                                                    40
                                                            3.00
74
                                                            3.06
                                                   37
79
                                                   37
                                                             3.06
                                                   37
89
                                                             3.06
94
                                                            3.00
                                                  40
104
                                                  38
                                                            3.58
113
                                                  40
                                                            3.00
136
                                                   38
                                                            2.92
                                                   36
                                                            2.21
151
155
                                                   40
                                                             3.00
                                                   38
167
                                                             2.92
236
                                                   36
                                                             2.21
237
                                                            3.00
                                                   40
241
                                                   38
                                                             2.92
281
        521 1
                        2
                                  0
                                                   39
                                                            3.50
        367 2
                            0
                       1
282
                                                   40
                                                            3.00
> dt[dt$childid==277,]
> dt[dt$childid==277,]
  childid sex parity mobidity gestationalAge weight0mo height0mo weight24mo height24mo milk
    277 1 2 1 NA 3.06 49 20.3 93
277 1 2 1 NA 3.06 49 20.3 93
16
           1
      277
18
     277 1 2 1
                                NA 3.06 49 20.3 93
 fomula rice cereal banana papaya eggYolk wholeEgg liver fish chicken beefPork vegetable
    1 5 NA 4 NA 5 7 NA 7 7 8 5
1 5 NA 4 NA 5 7 NA 7 7 8 5
18
                      4 NA
      1 5
                                                7 NA 7
                 NA
 otherVegetable motherid familyid checkid
   5 541 13 277 541 13
5 541 13 277 541 13
18
               5
                    541
                             13 277 541 13
# ตัดข้อมูลที่ซ้ำออก
> dt1 <- dt[dup==F.]
> str(dt1)
```

```
> dtl <- dt[dup==F,]
> str(dtl)
'data.frame': 264 obs. of 26 variables:
$ childid : num 389 265 266 267 268 367 269 270 271 272 ...
$ sex : num 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 ...
$ parity : num 2 2 2 2 1 2 1 1 3 3 1 ...
$ mobidity : num 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
$ gestationalAge: num 38 39 40 41 39 40 38 41 38 40 ...
$ weightOmo : num 2.92 3.04 3.7 3.25 3.5 3 2.78 3.7 2.73 2.98 ...
$ heightOmo : num 49 51 51 50 50 50 49 52 51 49 ...
$ weight24mo : num 11.1 11.3 15.5 12 14.1 11.1 14.7 15 10.3 16.6 ...
$ height24mo : num 88 85 89 85.6 88 87.2 85.5 92.5 83 88.6 ...
$ milk : num 3 12 2 2 4 3 1 3 5 3 ...
$ fomula : num 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 ...

Indicate the state of the state of
```

## b) ตรวจสำรวจข้อมูลตัวแปรทั้งหมดด้วยคำสั่ง summary()

> summary(dt1)

```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
> summary(dtl)
Summary (del)

childid sex parity mobidity gestational Age weightonic

Min. :265.0 Min. :1.000 Min. :-9.0000 Min. :0.0000 Min. :-9.00 Min. :1.750

1st Qu.:330.8 lst Qu.:1.000 lst Qu.: 1.0000 lst Qu.:0.0000 lst Qu.:38.00 lst Qu.:2.900

Median :396.5 Median :1.000 Median : 2.0000 Median :0.0000 Median :39.00 Median :3.145
                                                       Mean :0.0303
3rd Qu.:0.0000
 Mean :396.5
                  Mean :1.496
                                    Mean : 0.3939
                                                                           Mean :37.65
 3rd Qu.:462.2
                   3rd Qu.:2.000
                                    3rd Qu.: 2.0000
                                                                            3rd Qu.:40.00
                                                                                              3rd Qu.:3.450
 Max. :528.0
                  Max. :2.000
                                    Max. : 6.0000
                                                       Max. :1.0000
                                                                           Max. :44.00
                                                                                              Max. :5.220
                                                       milk fomula
Min.:-9.000 Min.:-1.000
lst Qu::1.000 lst Qu::1.000
Median::3.000 Median::1.000
 height0mo weight24mo height24mo
Min. :-9.00 Min. : 8.40 Min. :-21.00
1st Qu.:49.00 1st Qu.:11.20 1st Qu.: 84.00
Median :50.00 Median :12.10 Median : 86.00
 Mean :49.34
                                    Mean : 85.83
                                                        Mean : 5.409
                  Mean :12.75
                                                                          Mean : 2.432
 3rd Qu.:51.00
                   3rd Qu.:13.82
                                    3rd Qu.: 88.20
                                                                           3rd Qu.: 2.000
                                                        3rd Qu.: 6.000
                                   Max.: 98.00 Max.: 24.000 banana papaya
 Max.
        :55.00
                  Max. :23.40
                                                                          Max. :14.000
                       cereal
 rice cereal banana pa
Min. :-1.000 Min. :-1.000 Min. :-1.000 Min.
                                                                 apaya eg
:-1.000 Min.
                                                                                    :-1.000
                                      1st Qu.: 3.000 1st Qu.: 0.000
                                                                             1st Qu.: 3.000
 Median: 4.000
                    Median : 4.000
                                                         Median : 5.500
                                                                             Median : 4.000
 Mean : 3.523
                    Mean : 3.644
3rd Ou.: 6.000
                                      Mean : 2.902 Mean : 4.807
3rd Ou.: 4.000 3rd Ou.: 8.000
                                                                             Mean : 3.845
 3rd Ou.: 4.000
                                                                             3rd Ou.: 4.250
        : 9.000 Max. :12.000
                                      Max. :10.000 Max. :12.000
 Max.
                                                                             Max. :10.000
                       liver
                                      fish
Min. :-1.000
   wholeEaa
                                                            chicken
                                                                                beefPork
       :-1.000
                    Min. :-1.000
 Min.
                                                         Min. :-1.000
                                                                              Min. :-1.00
 lst Qu.: 0.000
                                                          1st Qu.: 5.000
                    1st Qu.: 4.000
                                      1st Qu.: 4.000
                                                                              1st Qu.: 4.00
 Median : 7.000
                    Median : 5.000
                                      Median : 5.000
                                                         Median : 7.000
                                                                              Median: 6.00
                                      Mean : 4.909 Mean : 5.758
 Mean : 5.201
                    Mean : 4.595
                                                                             Mean : 5.64
 3rd Qu.: 8.000
                    3rd Qu.: 6.000
                                       3rd Qu.: 7.000
                                                          3rd Qu.: 8.000
                                                                             3rd Qu.: 8.00
        :12.000
                    Max. :11.000
                                      Max. :11.000 Max.
                                                                  :12.000 Max.
                                                                                     :12.00
 Max.
   vegetable
                    otherVegetable
                                        motherid
                                                           familyid
                                                                              checkid
                                      Min. :529.0 Min. : 1.00
1st Qu.:594.8 1st Qu.: 66.75
 Min. :-1.000
                                                                            Length:264
                    Min. :-1.000
1st Qu.: 4.000
 1st Ou.: 4.000
                                                                           Class :character
 Median : 5.000
                    Median: 5.000
                                      Median :660.5
                                                        Median :132.50
                                                                            Mode :character
                    Mean : 4.553
                                      Mean :660.5
 Mean : 4.356
                                                        Mean :132.50
 3rd Qu.: 5.000
                    3rd Qu.: 5.000
                                       3rd Qu.:726.2
                                                         3rd Qu.:198.25
 Max. :11.000 Max. :11.000 Max. :792.0 Max. :264.00
เขียนคำอธิบายพอสังเขป
```

c)

d)

# ตัวแปร sex

ทุกตัวแปรที่มีค่าเป็นลบให้แทนค่าด้วย NA
> for (i in c(2:23)) {
> dt1[,i] <- ifelse(dt1[,i]<0,NA,dt1[,i])
>}
> summary(dt1)
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
เขียนคำอธิบายโดยเปรียบเทียบกับข้อมูลก่อนหน้า
กำหนดให้ตัวแปร sex และ mobidity เป็นตัวแปร factor พร้อมให้คำอธิบายรหัสของแต่ละตัวแป
(โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)

```
> dt1$sex <- factor(dt1$sex)
> levels(dt1$sex) <- c("Male","Female")
คำตอบ (แสดงคำลั่งและผลลัพธ์)
```

- e) จัดกลุ่มตัวแปร milk, formula, rice, cereal, banana, papaya, eggYolk, wholeEgg, liver, fish, chicken, beefPork, vegetable, otherVegetable โดยทุกตัวแปร จัดให้เป็น 2 กลุ่ม ดังนี้ (โดย แสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)
  - **-** 1: < 6
  - **-** 2: >=6

```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
```

f) ให้ทำการผสาน (merge) ข้อมูล เด็ก และมารดา (sheet->mother)
# อ่าน data file "childThepa\_practice.xlsx" sheet mother
> mt <- read\_excel("childThepa\_practice.xlsx", sheet="mother")
> mt <- data.frame(mt)
> str(mt)
> mt <- data.frame(mt)
> mt <- data.frame(mt)
> str (mt)
' data.frame': 220 obs. of 5 variables:
\$ motherid : num 738 597 585 765 714 685 672 609 641 577 ...
\$ motherReligion: num 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 ...
\$ motherAge : num 9 9 9 9 22 30 28 34 32 28 ...
\$ motherEdu : num 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 ...
\$ motherOcc : num 1 1 1 1 1 1 1 1 ...

# Merger file dt1 and mt (เด็กและมารดา)

	> dt2 <- merge(dt1, mt, by.x="motherid", by.y="motherid", all.x=T) > str(dt2)
	คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
6	ให้ตรวจสอบ ทำความสะอาด และจัดการข้อมูลมารดาของตัวแปร motherReligion, motherAg
	motherEdu และ motherOcc หากมีค่าที่ผิดพลาด ให้จัดการข้อมูล
	ตัวแปร motherReligion (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)
	คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
	ตัวแปร motherAge (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ) คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
	MINITE (PPOINTIN 1914 PPOINTE)
	ตัวแปร motherEdu (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)
	คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)

h) ให้ผสานข้อมูลเด็กและครอบครัว (sheet->family) และตรวจสอบ ทำความสะอาดตัวแปร income และ SES หากมีค่าที่ผิดพลาด ให้จัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)

# 2. ให้นักศึกษาฝึกสำรวจ ทำความสะอาด และจัดการข้อมูลโดยใช้ชุดข้อมูล

"childPattani\_practice.xlsx"

a) อ่าน/นำเข้า data sheet "data" ตั้งชื่อเป็น "mem" ซึ่งเป็นข้อมูลของสมาชิกทั้งหมดในแต่ละ ครอบครัว และอ่าน/นำเข้า data sheet "family member" ตั้งชื่อเป็น "fam"

1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
1	perid_pre	titnme	age	gender	tmb	amp	prv	hholdid	comment
2	2158	2	4	2	บางตาวา	หนองจิก	ปัตตานี	0	2เด็กอายุ 3-25 ปี
3	6627	เด็กหญิง	2	2				0	3สมาชิกในค <b>ร</b> ัวเรือน
4	6626	เด็กหญิง	4	2				0	3สมาชิกในครัวเรือน
5	6625	นาง	33	2				0	3สมาชิกในค <b>ร</b> ัวเรือน
6	477	5			บางตาวา	หนองจิก	ปัตตานี	0	1ผู้ให้ข้อมูล
7	6629	นางสาว		2				0	3สมาชิกในครัวเรือน
8	6623	นางสาว	62	2				0	3สมาชิกในครัวเรือน
9	6628	นาย	57	1				0	3สมาชิกในครัวเรือน
10	6622	เด็กชาย		1				0	3สมาชิกในครัวเรือน
11	6624	นาย	27	1				0	3สมาชิกในครัวเรือน
12	738	4	ļ		นาเกตุ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	1	1ผู้ให้ข้อมูล
13	6630	เด็กหญิง	3	2				3	3สมาชิกในครัวเรือน
14	2159	2	3	2	นาเกตุ	โคกโพธิ์	ปัตตานี	3	2เด็กอายุ 3-25 ปี
15	6633	นาย	35	1				3	3สมาชิกในครัวเรือน
16	6631	เด็กหญิง	4	2				3	3สมาชิกในครัวเรือน
-	<b>)</b>	data	data	dict1	family meml	ber datad	lict2	+	S 0 0 F 51

		_			_	_	_				
	Α	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	K
1	perid_pre	hholdid	a1	a2titnme	a3y	a3m	a4	a9	a10	a11	a12
2	9745	941001003	10	เด็กหญิง	2		หญิง	1:ได้	1:ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
3	5232	940400730	11	เด็กชาย	12		ชาย	1:ได้	1:ได้	4:ม.ปลายห	0:ไม่ได้เรีย
4	9752	941001003	7	นาย	17		ชาย	1:ได้	1:ได้	2:ประถมศ <i>ี</i>	0:ไม่ได้เรีย
5	6038	941001079	5	นาย	18		ชาย	1:ได้	1:ได้	4:ม.ปลายห	0:ไม่ได้เรีย
6	6039	941001079	4	นาย	20		ชาย	1:ได้	1:ได้	1:ต่ำกว่าปร	0:ไม่ได้เรีย
7	6359	941002636	8	นาย	22		ชาย	0:ไม่ได้	0:ไม่ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
8	9748	941001003	11	นาย	23		ชาย	1:ได้	1:ได้	2:ประถมศึก	0:ไม่ได้เรีย
9	9743	941001003	4	นางสาว	23		หญิง	1:ได้	1:ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
10	9741	941001003	2	นางสาว	25		หญิง	1:ได้	0:ไม่ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
11	9744	941001003	3	นางสาว	27		หญิง	1:ได้	1:ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
12	8963	940200983	2	นางสาว	28		หญิง	1:ได้	1:ได้	6:ปวส.หรือ	0:ไม่ได้เรีย
13	6355	941002636	5	นาย	32		ชาย	0:ไม่ได้	0:ไม่ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
14	8403	941001806	1	นางสาว	35		หญิง	1:ได้	1:ได้	0:ไม่ได้เรีย	0:ไม่ได้เรีย
15	9750	941001003	5	นาย	37		ชาย	1:ได้	1:ได้	2:ประถมศึก	0:ไม่ได้เรีย
16		940202564		บาย	52		ชาย	∩∙ไท่ได้	∩∙ไข่ได้	∩∙ไบ่ได้เรีย	∩∙ไท่ได้เรีย
4	<b>I</b>	data   dat	tadic	t1 <b>fami</b>	y me	mber	datadict	2 +			4

คำตอบ (แสดงคำสั่งและบางส่วนของผลลัพธ์)	

b) ให้ผสาน data frame "mem" และ "fam" ตั้งชื่อเป็น "dt"

คำตอบ (แสดงคำสั่งและบางส่วนของผลลัพธ์)

c) ถ้าตัวแปร age เป็นค่าว่าง ให้แทนที่ด้วยค่าของข้อมูลจากตัวแปร a3y และถ้า gender เป็นค่าว่าง ให้แทนค่าของข้อมูลจากตัวแปร a4 (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)

คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)

d)	ให้ตรวจสอบตัวแปร titnme แล้วแก้ไขข้อมูลดังนี้ (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)
	เด็กชาย 🗲 1
	เด็กหญิง 👈 2
	นาง 🗲 3
	นาย 🗲 4
	นางสาว 🗲 5
	คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
e)	ให้ตรวจสอบตัวแปร gender แล้วแก้ไขข้อมูลดังนี้ (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)
	ชาย 🗲 1
	หญิง 🗲 2
f)	ตรวจสอบคำนำหน้าชื่อกับเพศว่าสอดคล้องกันหรือไม่ หากไม่สอดคล้องให้ทำการแก้ไขข้อมูล
	(โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)
	คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
g)	ให้เรียงลำดับข้อมูลตามตัวแปร tmb จากมากไปน้อย
	คำตอบ (แสดงคำสั่งและบางส่วนของผลลัพธ์)

	h)	ให้ตรวจสอบข้อมูลซ้ำ โดยใช้ตัวแปร titnme, age, gender, hholdid เป็นเงื่อนไข และลบข้อมูลซ้ำ
		คำตอบ (แสดงคำสั่งและบางส่วนของผลลัพธ์)
		ରହଣ ହ କ୍ଷୟ ବାଜ ହେଉ - ବାଦ ଜଣ ଜ
	i)	ให้เลือกเฉพาะข้อมูลของสมาชิกที่มีอายุ 15-50 ปี เก็บไว้ใน data frame ใหม่ โดยตั้งชื่อเป็น "dt1"
		คำตอบ (แสดงคำสั่งและบางส่วนของผลลัพธ์)
	j)	จาก data frame dt1 ให้ตรวจสอบว่าแต่ละคนประกอบอาชีพอะไรบ้าง (ตัวแปร a15c0, a15c1,
		a15c2, a15c3, a15c4, a15c5, a15c6, a15c7, a15c8, a15c9) (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบ
		ตารางหรือกราฟ)
		คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
•		٠
3.		าข้อมูล "teacherstress_practice.xlsx" และคำอธิบายข้อมูล "teachstress_Q.docx" ให้
,		ศึกษาฝึกสำรวจข้อมูลและจัดการข้อมูลของตัวแปรต่าง ๆ
(ปูใ	ปปาง	ล่างนี้ แสดงข้อมูลบางส่วนเท่านั้น)

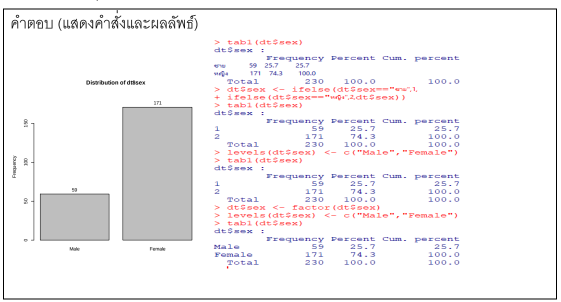


a) ให้นักศึกษาระบุประเภทของตัวแปรต่อไปนี้ โดยทำเครื่องหมายถูก ( $\sqrt{}$ ) ในช่องที่กำหนด

ตัวแปร	คำตอบ	
	ตัวแปรกลุ่ม	ตัวแปรต่อเนื่อง
sex		
age		
teachdur		
edu		
stutus		
children		
inc		
t1-t10		
m1-m3	1	
st1-st10	1	

b) เพิ่มคอลัมน์ ID และกำหนดตัวเลขตั้งแต่ 1-n โดยที่ n คือ จำนวนข้อมูลทั้งหมด

c) สำรวจข้อมูลตัวแปร sex หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบ ตารางหรือกราฟ)



d) สำรวจข้อมูลตัวแปร age หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบ ตารางหรือกราฟ)

```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)

> summary(dtsage)
    Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
    14.00 29.25 35.00 35.56 40.00 61.00

> dtsage <- ifelse(dtsage==14,NA,dtsage)

> summary(dtsage)
    Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's
    22.00 30.00 35.00 35.75 40.00 61.00 2
```

e) สำรวจข้อมูลตัวแปร teachdur หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ใน รูปแบบตารางหรือกราฟ)

```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
```

```
mary(dt$teachdur)
ngth Class
  Length
     230 character character
> dt$teachdur <- ifelse(dt$teachdur=="7@su",0.7,dt$teachdur) > summary(dt$teachdur)
  Length
            Class
     230 character character
> dt$teachdur <- as.numeric(dt$teachdur)
> summary(dt$teachdur)
 Min. 1st Qu. Median
0.0 4.0 10.0
LaDI
                         Mean 3rd Qu.
                         10.3 14.0
 > dt$teachdur <- sub(""","",dt$teachdur)
 > tab1(dt$teachdur)
 dt$teachdur :
          Frequency Percent Cum. percent
                         0.4 0.4
6.1 6.5
                    14
 1
                                      17.0
23.0
 10
                   24
                          10.4
                         6.1
4.8
 11
                   14
                                          27.8
                          3.5
3.5
 13
                    8
                                           31.3
                    8
                                           34.8
 14
                    13
                          5.7
 15
                                           40.4
 16
                    5
                            2.2
                                           42.6
 17
                     4
                           1.7
                                           44.3
 17
                                           44.8
                     1
                            0.4
                           0.4
 18
                                           45.2
                     1
 18
                     1
                           0.4
                                           45.7
 19
                     3
                            1.3
                    13
 2
                            5.7
                                           52.6
                    2
 2
                            0.9
                                          53.5
 20
                     5
                            2.2
                                          55.7
 21
                            0.4
 22
                     3
                            1.3
                                           57.4
 23
                                          57.8
                            0.4
                     1
                                          58.3
 24
                     1
                            0.4
 25
                     3
                            1.3
                                           59.6
                Distribution of dt$teachdur
   25
   20
   15
   9
         11 14 17 18 2 22 25 28 30 34 39 6
```

f) สำรวจข้อมูลตัวแปร edu หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบ ตารางหรือกราฟ)

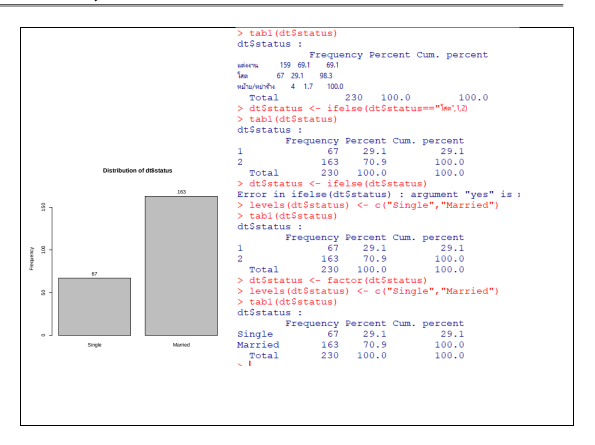
```
tab1 (dt$edu)
dt$edu :
                Frequency Percent Cum. percent
          1 0.4
        202 87.8 88.3
23 10.0 98.3
ปริญญาตรี
        23 10.0 9
1 0.4 98.7
ปริญญาโท
สูงกว่าปริญญาโท 2 0.9
อนุปริญญา 1 0.4 100.0
                       230
                               100.0
  Total
                                                100.0
> dt$edu <- ifelse(dt$edu=="มตัน",NA, dt$edu)
> dt$edu <- ifelse(dt$edu %in% c("ปปัณฑิต","ปรัญญาตรี","อนุปรัญญา"),1,
+ ifelse(dt$edu %in% c("ปริญญาโท","สูงกว่าปริญญาโท"),2,dt$edu))
> dt$edu <- factor(dt$edu)
> levels(dt$edu) <- c("bsc","master+")</pre>
> tab1(dt$edu)
dt$edu :
       Frequency %(NA+) %(NA-)
bsc 204 88.7 89.1 master+ 25 10.9 10.9 NA's
NA's 1 0.4 0.0
Total 230 100.0 100.0
NA's
```

g) ตัวแปร teachdur และ edu ตรวจสอบความสอดคล้องของข้อมูล หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการ จัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)

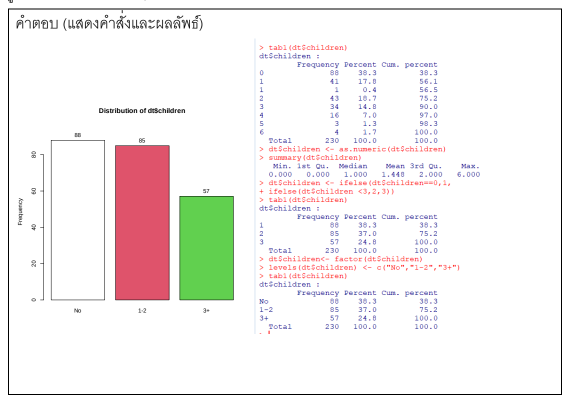
```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
> tapply(dt$teachdur, dt$edu, mean, na.rm=T)
     bsc master+
10.50739 9.44000
> tapply(dt$teachdur, dt$edu, min, na.rm=T)
    bsc master+
> tapply(dt$teachdur, dt$edu, max, na.rm=T)
    bsc master+
> summ(dt$teachdur, by=dt$edu, graph=F)
For dt$edu = bsc
 obs. mean median s.d. min. max.
 203 10.507 10
                   7.954 1
For dt$edu = master+
 obs. mean median s.d. min. max.
 25 9.44 8 5.355 1
```

h) สำรวจข้อมูลตัวแปร status หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ใน รูปแบบตารางหรือกราฟ)

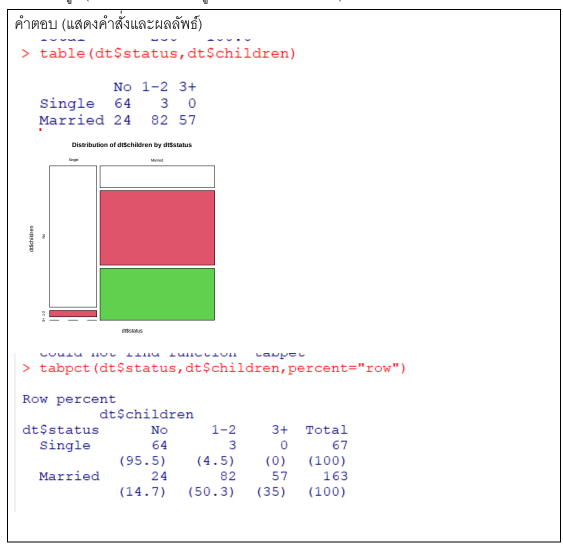
```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
```



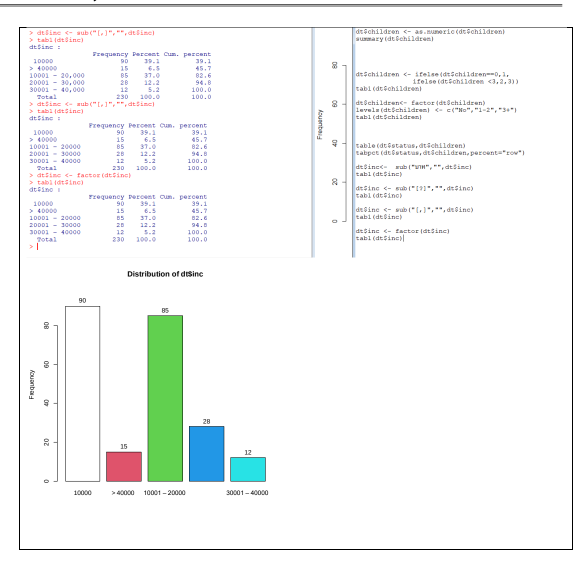
i) สำรวจข้อมูลตัวแปร children หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ใน รูปแบบตารางหรือกราฟ)



j) ตัวแปร status และ children ตรวจสอบความสอดคล้องของข้อมูล หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการ จัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ)



k) สำรวจข้อมูลตัวแปร inc หากมีค่าที่ผิดพลาดให้ทำการจัดการข้อมูล (โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบ ตารางหรือกราฟ)



กัวแปร t1-t10 และ m1-m2 ให้แก้ไขข้อมูลดังนี้ โดยใช้คำสั่ง for ในการทำงานให้เร็วขึ้น มากที่สุด แก้ไขเป็น 5 มาก แก้ไขเป็น 4 ปานกลาง แก้ไขเป็น 3 น้อย แก้ไขเป็น 2 น้อยที่สุด แก้ไขเป็น 1

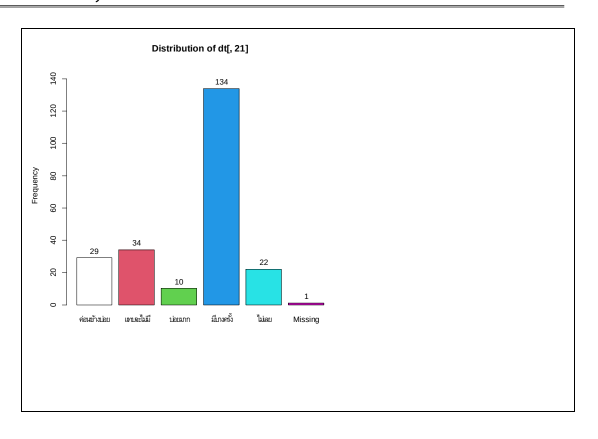
คำตอบ (แสดงคำสั่งและบางส่วนของผลลัพธ์)

```
| data_frame*: 230 obs. of 30 variables:
| data_frame*: 240 variables: 240 variables:
| data_frame*: 240 variables: 240 variable
```

m) ตัวแปร st1-st10 ให้แก้ไขข้อมูลดังนี้ โดยใช้คำสั่ง for ในการทำงานให้เร็วขึ้น ไม่เคย แก้ไขเป็น 0 ส่วนใหญ่ไม่เคย แก้ไขเป็น 1 บางครั้ง แก้ไขเป็น 2 ค่อนข้างบ่อย แก้ไขเป็น 3

บ่อยมาก แก้ไขเป็น 4

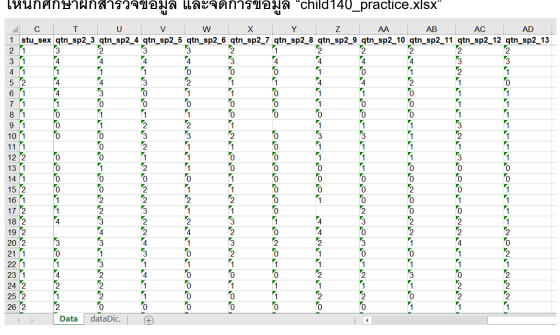
```
### PARALL | ### P
```



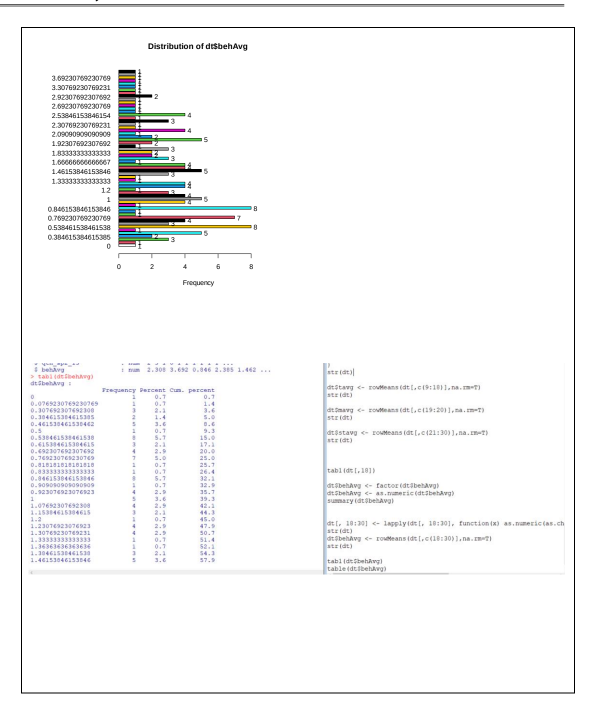
n) ให้คำนวณค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนของกลุ่มตัวอย่างแต่ละคน (row average) ดังนี้
ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนตัวแปร t1-t10 ตั้งชื่อเป็น t\_average
ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนตัวแปร m1-m3 ตั้งชื่อเป็น m\_average
ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนตัวแปร st1-st10 ตั้งชื่อเป็น st\_average
และให้แสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางสำหรับตัวแปร t\_average, m\_average และ st\_average

```
### PROPERTY | ### PR
```

4. ให้นักศึกษาฝึกสำรวจข้อมูล และจัดการข้อมูล "child140\_practice.xlsx"



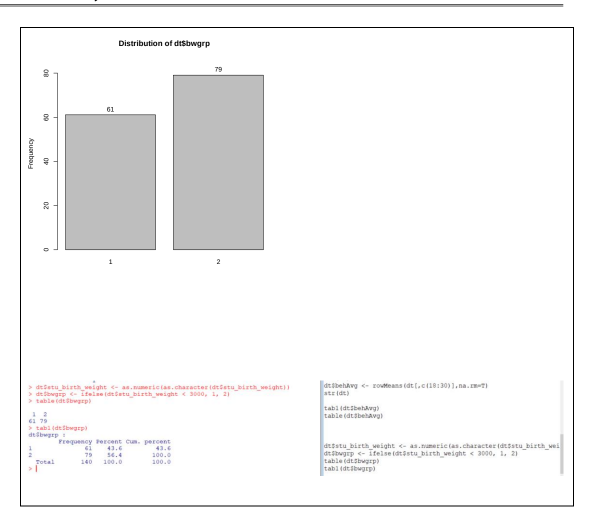
a) ให้คำนวณค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนตัวแปร qtn\_sp2\_1 - qtn\_sp2\_13 ของกลุ่มตัวอย่างแต่ละคน (row average) เก็บในตัวแปรใหม่ชื่อ behAvg โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ



b) ให้จัดกลุ่มน้ำหนักแรกเกิดเป็น 2 กลุ่ม ดังแสดงข้างล่างนี้ เก็บในตัวแปรใหม่ชื่อ bwgrp โดยแสดง ผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ

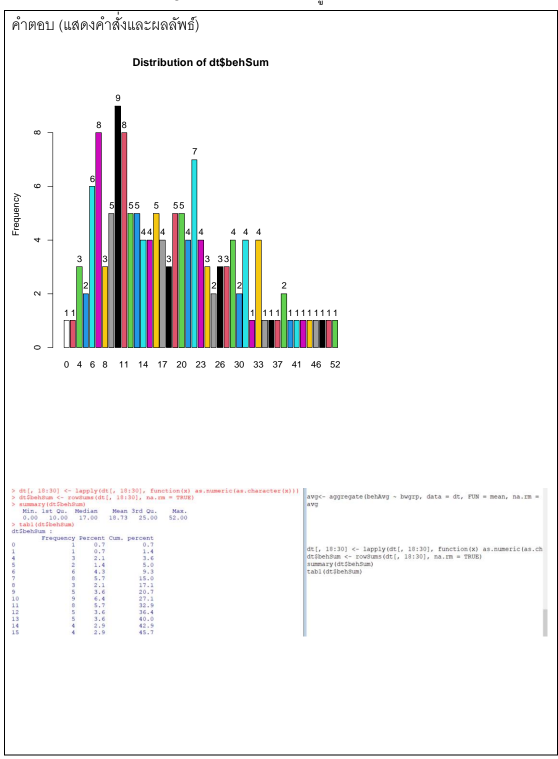
1: <3,000 gram

2: >= 3,000 gram



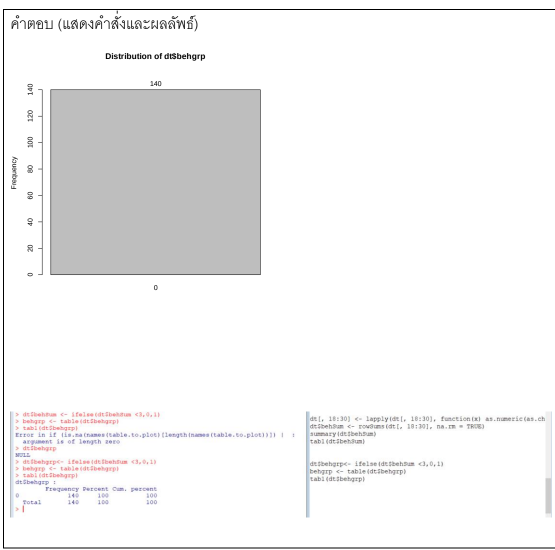
c) ให้แสดงค่าเฉลี่ยของตัวแปร behAvg โดยจำแนกแต่ละกลุ่มของ bwgrp ให้อธิบายความหมาย

d) ให้คำนวณหาผลรวมของระดับคะแนนตัวแปร qtn\_sp2\_1 - qtn\_sp2\_13 ของกลุ่มตัวอย่างแต่ละ คน เก็บในตัวแปรใหม่ชื่อ behSum โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือกราฟ

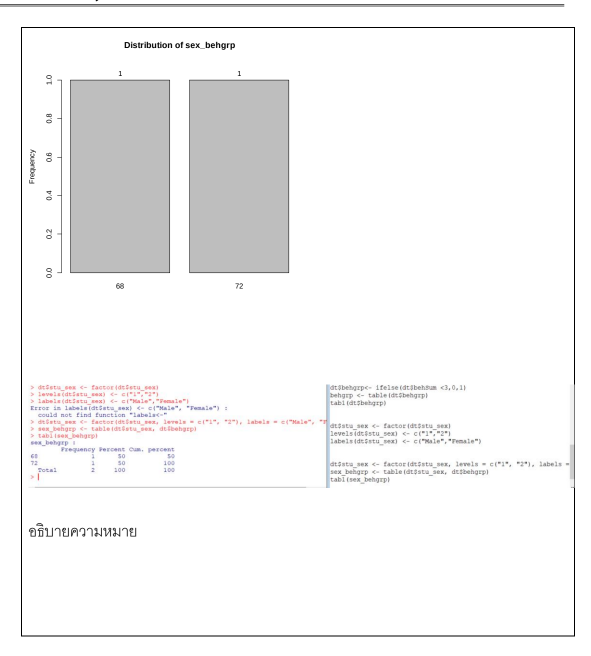


e) ให้จัดกลุ่มข้อมูล behSum ดังแสดงข้างล่างนี้ ตั้งชื่อตัวแปรใหม่เป็น behgrp โดยแสดงผลลัพธ์ใน รูปแบบตารางหรือกราฟ

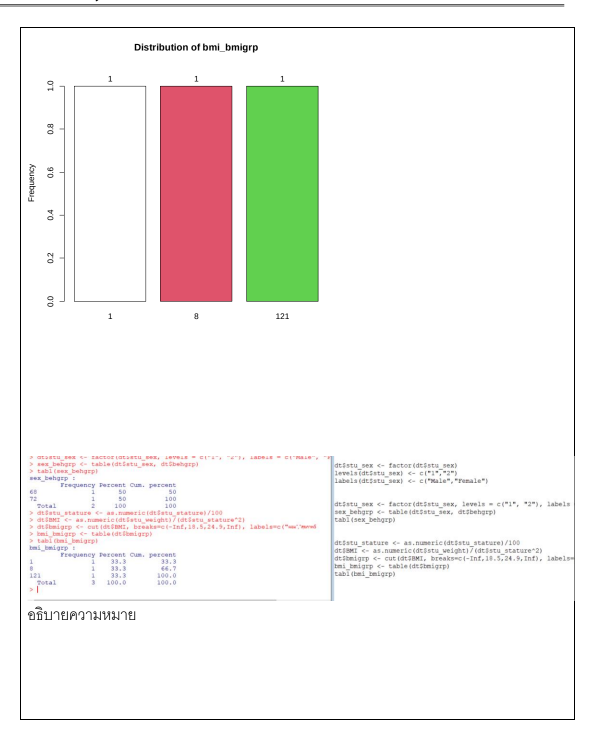
$$<3 \rightarrow 0$$
  
>=3 \rightarrow 1



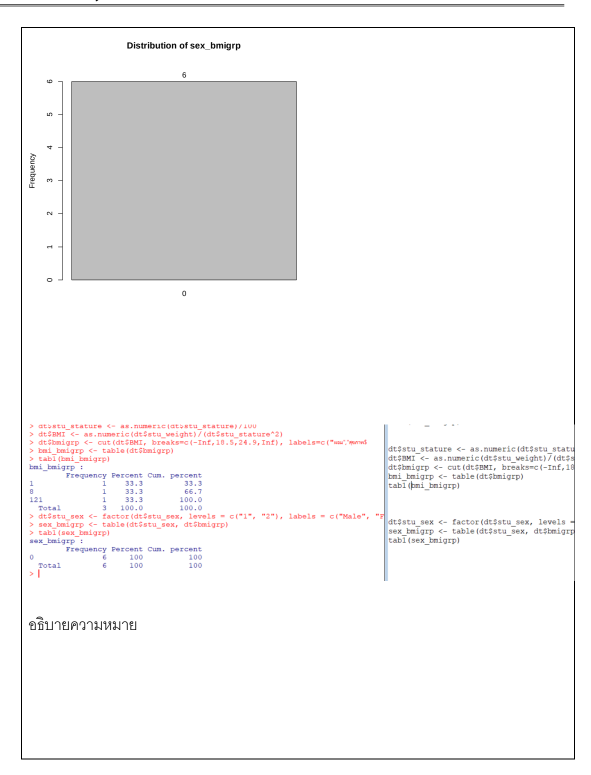
f) ให้สำรวจข้อมูลโดยใช้ 2 ตัวแปร คือ เพศ และ behgrp โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือ กราฟ



- g) ให้คำนวณค่า BMI (Body Mass Index) = น้ำหนัก (kg) / ส่วนสูง (m)² ของกลุ่มตัวอย่างแต่ละคน และจัดกลุ่ม BMI ดังแสดงข้างล่างนี้ ตั้งชื่อตัวแปรใหม่เป็น bmigrp โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบ ตารางหรือกราฟ
  - 1: <18.5 ความหมาย ผอม
  - 2: 18.5-24.9 ความหมาย สุขภาพดี
  - 3: >24.9 8 ความหมาย น้ำหนักเกิน



h) ให้สำรวจข้อมูลโดยใช้ 2 ตัวแปร คือ เพศ และ bmigrp โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือ กราฟ



i) ให้สำรวจข้อมูลโดยใช้ 2 ตัวแปร คือ bmigrp และ behgrp โดยแสดงผลลัพธ์ในรูปแบบตารางหรือ กราฟ

```
คำตอบ (แสดงคำสั่งและผลลัพธ์)
```

