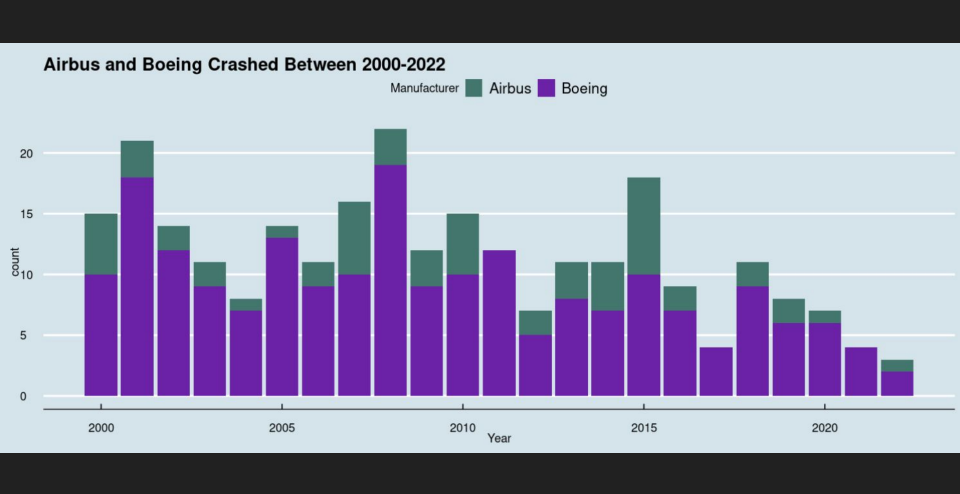
Boeing and Airbus Crashes Analysis 2000-2022

1. Which manufacturer made highest accident?

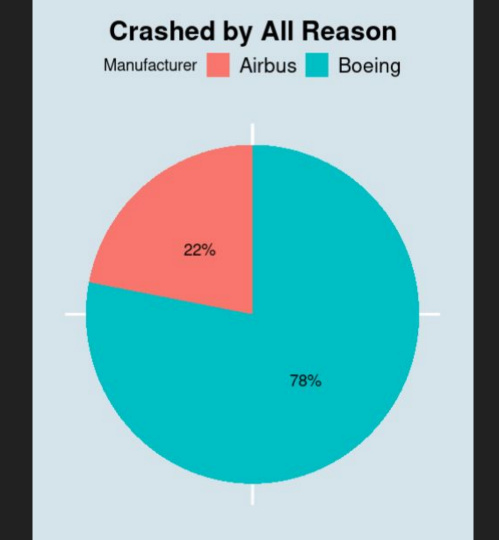
```
#### Ouestion
### 1.Who is the most accident (all accident)?
# filter for Boeing and Airbus crash (All Reason)
aircrashes all reason <- df clean %>%
  filter(grep1("^Airbus A3", Aircraft) | grep1("^Boeing 7", Aircraft)) %>%
  mutate(Manufacturer = if else(grepl("^Airbus", Aircraft), "Airbus", "Boeing")) %>%
  filter(Year >= 2000)
aircrashes all reason %>%
  count(Manufacturer)
# plot1
ggplot(aircrashes all reason, aes(Year, fill=Manufacturer)) +
  geom bar() +
  ggtitle("Airbus and Boeing Crashed Between 2000-2022") +
  theme economist() +
  scale fill manual(values=c('#43766C', '#6C22A6'))
```



ี่ตั้งแต่ปี 2000 ถึง 2022 Boeing มีจำนวน เครื่องบินที่เกิดอุบัติเหตุมากกว่าอย่างเห็นได้ชัด

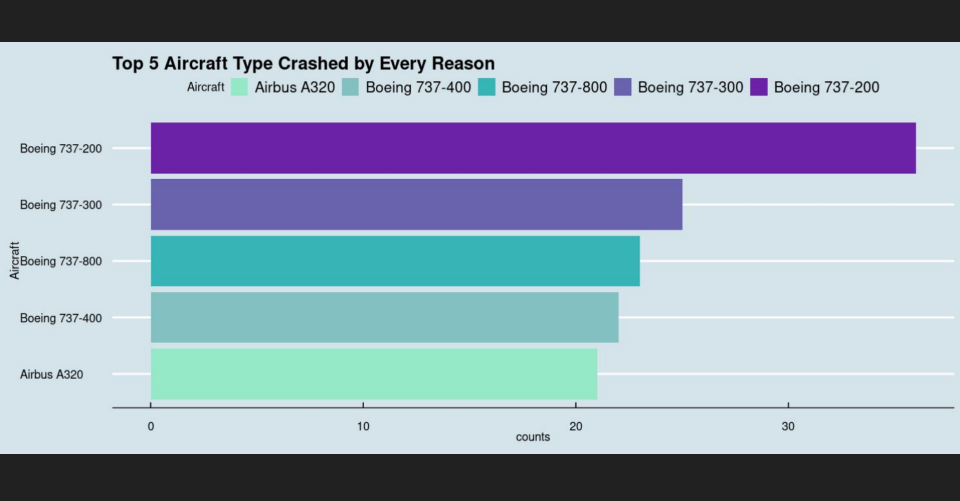


```
# plot2
# percentage
percentage manufacturer <-aircrashes all reason %>%
  group by (Manufacturer) %>%
  summarize(counts = n(),
            percentage = n()/nrow(aircrashes all reason))
percentage manufacturer
# Plot Pie Chart
ggplot(percentage_manufacturer, aes(x="", y=percentage, fill=Manufacturer)) +
  theme economist() +
  geom bar(stat="identity", width=1) +
  coord polar("y", start=0) +
  geom text(aes(label = paste0(round(percentage*100), "%")),
            position = position stack(vjust = 0.5)) +
  theme(panel.background = element blank(),
        axis.line = element blank(),
        axis.text = element blank(),
        axis.ticks = element blank(),
        axis.title = element blank(),
        plot.title = element_text(hjust = 0.5, size = 18)) +
  ggtitle("Crashed by Manufacturer")
```



2. Which aircraft type has the highest accident?

```
count_type <- head(aircrashes all reason %>%
                     select(Aircraft) %>%
                     group by(Aircraft) %>%
                     summarise(counts = n()) %>%
                     arrange(desc(counts)),5)
count type %>%
  select(Aircraft, counts) %>%
  mutate(Aircraft = fct reorder(Aircraft, counts)) %>%
  ggplot(aes(Aircraft, counts, fill=Aircraft)) +
  geom col() +
  theme economist() +
  coord flip() +
  ggtitle("Top 5 Aircraft Type Crashed by Every Reason") +
  scale_fill_manual(values=c('#96E9C6', '#83C0C1', '#37B5B6', '#6962AD', '#6C22A6'))
```



4 ใน 5 ของ Top 5 รุ่นเครื่องบินที่เกิดอุบัติเหตุ บ่อยสุด เป็นเครื่องบินของ Boeing

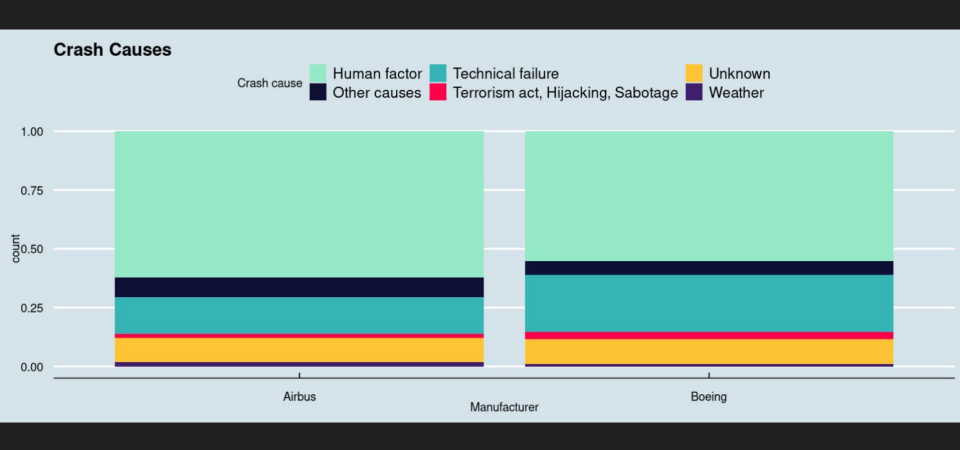
และรุ่นที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยสุดคือ Boeing 737-200



3. What are the reason of accident?

```
### 3. What are the reason of accident?
crash_cause <- select(aircrashes_all_reason, Manufacturer, `Crash cause`)

ggplot(crash_cause, aes(Manufacturer, fill=`Crash cause`)) +
   geom_bar(position = "fill") +
   theme_economist() +
   ggtitle("Crash Causes") +
   scale_fill_manual(values=c('#96E9C6', '#0F1035', '#37B5B6', '#FF004D', '#FFC436', '#401F71'))</pre>
```



สาเหตุหลักของอุบัติเหตุมาจาก Human Factor หรือ ปัจจัยของมนุษย์

เช่น ความอ่อนล้า, การลืม, ความไม่ระมัดระวัง ความผิดพลาดจากการสื่อสาร, ความกดดัน

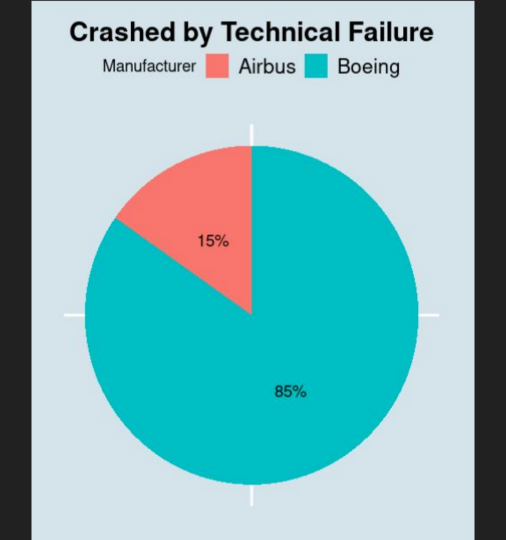
แต่ในครั้งนี้เราจะโฟกัสที่ Technical Failure เนื่องจากเราจะวิเคราะห์ที่ตัว

"บริษัทผู้ผลิต"

```
aircrashes technical reason <- aircrashes all reason %>%
  filter(grepl("Technical failure", `Crash cause`))
# percentage
percentage thechnical reason <-aircrashes technical reason %>%
  group by (Manufacturer) %>%
  summarize(counts = n(),
            percentage = n()/nrow(aircrashes technical reason))
percentage thechnical reason
# Plot Pie Chart
ggplot(percentage_thechnical_reason, aes(x="", y=percentage, fill=Manufacturer)) +
  theme economist() +
  geom bar(stat="identity", width=1) +
  coord polar("y", start=0) +
  geom text(aes(label = paste0(round(percentage*100), "%")),
            position = position stack(vjust = 0.5)) +
  theme(panel.background = element blank(),
        axis.line = element blank(),
        axis.text = element blank(),
        axis.ticks = element blank(),
        axis.title = element blank(),
        plot.title = element text(hjust = 0.5, size = 18)) +
  ggtitle("Crashed by Technical Failure")
```

Let's see how many case of accident that cause by technical failure?

filter for Boeing and Airbus crash (Technical failure)



จะเห็นได้ว่า พอเรามาดูที่อุบัติเหตุจาก Technical Failure ก็ยังคงเป็น Boeing ที่มีอุบัติเหตุมากกว่า

4. What aircraft type is the highest accident cause by technical failure in each manufacturer?





```
### 4. What aircraft type is the highest accident cause by technical failure in each manufacturer?
## Boeing
boeing tech reason <- aircrashes technical reason %>%
  filter(grepl("^Boeing 7", Aircraft))
# plot boeing
ggplot(boeing_tech_reason, aes(Manufacturer, fill=Aircraft)) +
  geom bar(position = "dodge")+
  theme economist() +
  ggtitle("Boeing Crashed by Technical Failure in Each Aircraft Type") +
  scale_fill_manual(values=c('#FF204E', '#A0153E', '#5D0E41',
                              #FFA732', '#EF4040', '#C21292',
                                                               #F0997D
                              #F8DE22', '#F94C10', '#C70039',
## Airbus
airbus tech reason <- aircrashes technical reason %>%
  filter(grepl("^Airbus A3", Aircraft))
# plot airbus
ggplot(airbus_tech_reason, aes(Manufacturer, fill=Aircraft)) +
  geom bar(position = "dodge")+
  theme economist() +
  ggtitle("Airbus Crashed by Technical Failure in Each Aircraft Type") +
  scale fill manual(values=c('#0E2954', '#1F6E8C', '#2E8A99', '#84A7A1'))
```

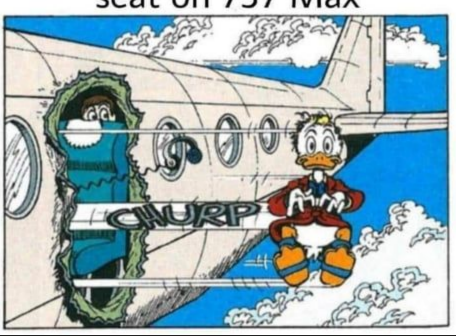
Remark : Boeing 737-Max เป็นรุ่นใหม่ล่า ่สุด และมีปัญหาด้าน Technical ในเรื่อง MCAS หรือ ระบบช่วยป้องกันการสูญเสียแรง ยกของปีก กับ Passenger Door หลุดกลาง อากาศ

จึงมีคำสั่งให<u>้หยุดทำการบิน</u> Boeing 737-Max ทั่วโลกจนกว่าจะมีการแก้ไข

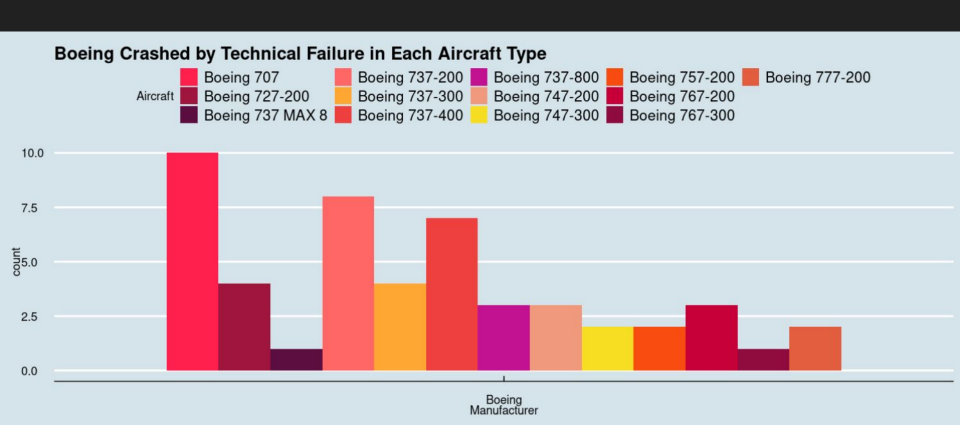
When you're chilling in a plane and suddenly realise it's a Boeing 737 MAX



When you choose a window seat on 737 Max



Boeing

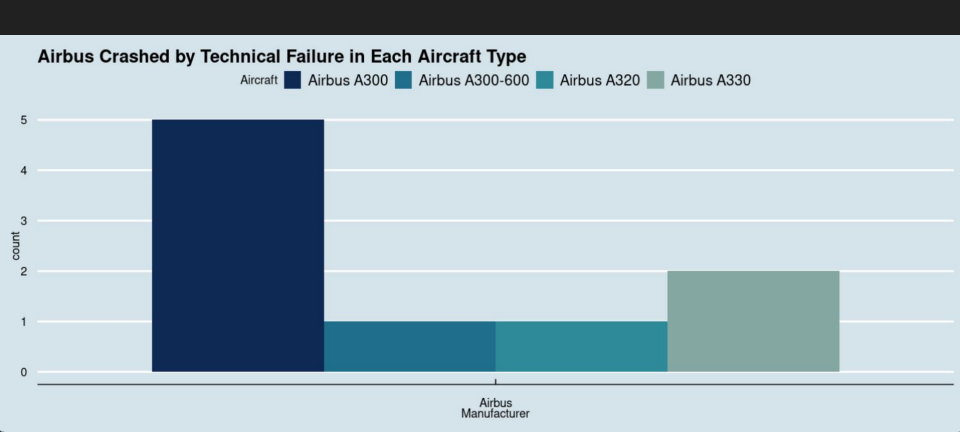


ในส่วนของ Boeing, รุ่นที่มีปัญหา และเกิดอุบัติจาก Technical Failure <u>มากที่สุด</u>

"Boeing 707"



Airbus



ในส่วนของ Airbus, รุ่นที่มีปัญหา และเกิดอุบัติจาก Technical Failure มากที่สุด

"Airbus A300"

