PassengerId：gggg\_pp，gggg = group編號，pp = group成員編號

乘客編號。

HomePlanet：Europa、Earth、Mars

乘客出航的星球，

CryoSleep：True/False

乘客是否選擇低溫睡眠狀態，限制在各自客艙。

Cabin：deck：A、B、C、D、E、F、G、T。

num：0-1890。

side：P左舷、S右舷。

客艙編號，用deck/num/side形式。

Destination：TRAPPIST-1e、PSO J318.5-22、55 Cancri e

乘客要去的星球。

Age：

年齡。

VIP：True/False

乘客航程中是否有支付過VIP服務費用。

RoomService、FoodCourt、ShoppingMall、Spa、VRDeck：

乘客在設施中所支付的費用。

Name：

姓名。

Transported：True/False

乘客是否被傳送到另一個維度。

各項與Transported對比：

# 從 Earth 出發的，存活率比較高

# 沒有進行低溫睡眠的，存活率比較高

# deck = E, F 的生存率較高，B, C 的生存率較低

# side = P 的生存率較高，S 的生存率較低

# 從 Earth 出發的，沒有 VIP

# Europa：ABCDET，Earth：EFG，Mars：DEF

# Cabin\_deck = D, E, F, T，睡覺的比例比較小

# 要去 TRAPPIST-1e 的集中在 Cabin\_deck：E, F, G, T

# 要去 PSO J318.5-22 的集中在 Cabin\_deck：F, G

# 要去 55 Cancri e 的，分布比較平均

# Cabin\_deck = G, T，沒有 VIP

# 沒有特別專屬於 VIP 的 Cabin\_deck, Cabin\_side

# Cabin\_deck 編號，平均在左右舷

# 0-5歲大多來自 Earth

# VIP 的年齡大多是 20-40 歲

# Cabin\_deck = T，年齡為 30-50 歲

# 0-5歲，大多在 Cabin\_deck = G

# 0-5歲被傳送的比例較高

# 來自 Europa 的人花比較多錢

# 有進行低溫睡眠的人，沒有花費

# 是 VIP 的人不一定花很多錢

# Cabin\_deck = B, C 的人花費很較多

# 有花費少，死亡率高的趨勢

# 去PSO J318.5-22的幾乎都是來自 Earth

# 來自Earth 存活的比例，比來自Europa高，來自Mars的生存率55波

# 沒有進行低溫睡眠的的人數比較多，但來自Earth沒睡的比較特別高

# 目的地是TRAPPIST-1e的人，沒低溫睡眠的比例偏高

# Deck=E, F的人沒有低溫睡眠的比例偏高

# Deck=G,T，不是VIP

# Side=P，生存率比較高

# 有在FoodCour跟ShoppintMall消費的死亡率比較高