

ข้อสอบข้อที่ 2 (9.30 - 10.00 น.) * นักศึกษาต้องอัปโหลดภาพกระดาษคำตอบส่งภายในเวลา 10.00 น. *

2. จงเขียนโปรแกรมหาจำนวนเสื้อโปโลตามขนาดรอบอก โดยโปรแกรมจะรับข้อมูลเป็นจำนวนสมาชิกที่ต้องการซื้อเสื้อโปโล และรับข้อมูลขนาดรอบอกของเสื้อโปโลเป็นจำนวนเต็ม (หน่วยเป็นนิ้ว) ให้ครบทุกคน จากนั้นโปรแกรมจะคำนวณหาผลรวมของจำนวนเสื้อแต่ละขนาดและแสดงข้อความออกทางหน้าจอเป็นจำนวนของเสื้อโปโลตามขนาดต่าง ๆ

ขนาดรอบอก	ขนาดไซส์เสื้อโปโล
น้อยกว่า 36 นิ้ว	XS
ตั้งแต่ 36 แต่ไม่ถึง 38 นิ้ว	S
ตั้งแต่ 38 แต่ไม่ถึง 40 นิ้ว	M
ตั้งแต่ 40 แต่ไม่ถึง 42 นิ้ว	L
ตั้งแต่ 42 นิ้วเป็นต้นไป	XL

ตารางที่ 1 แสดงขนาดรอบอกและขนาดไซส์เสื้อโปโล

ข้อมูลนำเข้า

- จำนวนสมาชิก (จำนวนเต็มบวก)
- ขนาดรอบอก (จำนวนเต็มบวก)

ข้อมูลส่งออก

- ผลรวมของจำนวนเสื้อแต่ละขนาด

ตัวอย่างการรันที่ 1 (ผู้ใช้ป้อนข้อมูลที่ขีดเส้นใต้)

```
Enter number of members: 5
Enter polo size: 34
Enter polo size: 39
Enter polo size: 42
Enter polo size: 40
Enter polo size: 33
Polo size XS = 2 , Polo size S = 0
Polo size M = 1
Polo size L = 1 , Polo size XL = 1
```