

## การจัดบรรทัดในหนึ่งย่อหน้า

เพิ่มความในใจย่อหน้า

- มีตั้งแต่หนึ่งบรรทัด ประกอบด้วยตัวอักษรอังกฤษ ตัวเลข เครื่องหมายขีดล่าง \_ และรหัสขึ้นบรรทัดใหม่ เท่านั้น
- ข้อความในแฟ้มนี้ประกอบด้วยคำต่าง ๆ คั่นด้วยเครื่องหมายขีดล่าง \_ มีหนึ่งขีดคั่นเสมอ ยกเว้นคำที่ต้นและปลายบรรทัด (แฟ้มนี้ไม่ได้ใช้ช่องว่างคั่น)
- ไม่มีคำที่ถูกแยกข้ามบรรทัด ไม่มีคำที่มีความยาวเกิน 50 ตัว
- อาจมีบรรทัดว่าง ๆ

จงเขียนโปรแกรมอ่านชื่อไฟล์ อ่านข้อความในแฟ้ม รวมทุกบรรทัดเข้าด้วยกันเป็นหนึ่งย่อหน้า เพื่อนำข้อความทั้งหมดแสดงทางจอภาพ แยกเป็นบรรทัด ๆ ให้แต่ละบรรทัดมีจำนวนคำมากที่สุดเท่าที่ทำได้ แต่มีอักขระรวมไม่เกิน 50 ตัวต่อบรรทัด (ไม่รวมรหัสขึ้นบรรทัดใหม่) คั่นคำด้วยเครื่องหมายขีดล่าง \_ (โดยไม่มี \_ ที่ต้นและปลายบรรทัด)

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดเดียวเป็นชื่อแฟ้ม

## ข้อมูลส่งออก

บรรทัดแรกแสดงเครื่องหมายลบ - (ไม่ใช่ขีดล่าง \_) จำนวน 50 ตัวติดกัน

บรรทัดถัด ๆ ไป แสดงข้อความจากแฟ้ม จัดเรียงใหม่ให้มีจำนวนคำมากที่สุดในแต่ละบรรทัด บรรทัดละไม่เกิน 50 ตัว

## ตัวอย่าง

ตัวอย่างไฟล์ **text1.txt**

```
Mary_had_a_little_lamb
little_lamb_little_lamb
Mary_had_a_little_lamb
its_fleece_was_white
as_snow
```

[download](#) แฟ้มนี้

ตัวอย่างไฟล์ **text2.txt**

```
Happy_birthday_to_you
Happy_birthday_to_you

Happy_birthday_Happy_birthday
Happy_birthday_to_you
```

Happy\_birthday

```
happy_birthday
happy_birthday
to_U
```

1\_234567890\_1234567890\_12345678901234567890\_123456\_1

12345678901234567890123456789012345678901234567890\_1

[download](#) แฟ้มนี้

	Input (จากแป้นพิมพ์)	Output (ทางจอภาพ)
1	<b>text1.txt</b>	----- Mary_had_a_little_lamb_little_lamb_little_lamb Mary_had_a_little_lamb_its_fleece_was_white_as snow
3	<b>text2.txt</b>	----- Happy_birthday_to_you_Happy_birthday_to_you_Happy birthday_Happy_birthday_Happy_birthday_to_you Happy_birthday_happy_birthday_happy_birthday_to_U 1_234567890_1234567890_12345678901234567890_123456 1 12345678901234567890123456789012345678901234567890 1