

**คูณเลข (Multiply)**

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนจริงมาสองจำนวนแล้วพิมพ์ผลคูณของค่าทั้งสองนั้นออกมาทางจอภาพ

ข้อมูลเข้า

มีสองบรรทัด เป็นเลขจำนวนจริงหนึ่งตัวต่อหนึ่งบรรทัด ซึ่งแต่ละตัวมีค่า -2^{31} ถึง 2^{31}

ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัดเป็นเลขจำนวนจริงที่แสดงผลลัพธ์ของการคูณเลขทั้งสองโดยแสดงเป็นทศนิยม2ตำแหน่ง

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
10.000 2.0	20.00
24.56 24.76	608.11



ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	1 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	32 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้มาได้

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล multiply.c และระบุส่วนหัวของโปรแกรกดังนี้

```
/*
```

```
TASK: multiply
```

```
LANG: C
```

```
AUTHOR: YourName YourLastName
```

```
CENTER: WU
```

```
*/
```

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++ ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล multiply.cpp และระบุส่วนหัวของโปรแกรกดังนี้

```
/*
```

```
TASK: multiply
```

```
LANG: C++
```

```
AUTHOR: YourName YourLastName
```

```
CENTER: WU
```

```
*/
```