



Page | 1

## คูณเลข (Multiply)

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนจริงมาสองจำนวนแล้วพิมพ์ผลคูณของค่าทั้งสองนั้นออกมาทางจอภาพ

# <u>ข้อมูลเข้า</u>

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

# <u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีหนึ่งบรรทัดเป็นเลขจำนวนจริงที่แสดงผลลัพธ์ของการคูณเลขทั้งสองโดยแสดงเป็น<u>ทศนิยม2ตำแหน่ง</u>

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
10.000 2.0	20.00
24.56 24.76	608.11





Page | 2

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 และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

/<del>\*</del>

TASK: multiply

LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: WU

\*/

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++ ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล multiply.cpp และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

/>

TASK: multiply

LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

**CENTER: WU** 

\*/