ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร





วันที่ 5 พฤษภาคม 2554

## ข้อสอบการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 7

ข้อสอบมี 3 ข้อ 8 หน้า ให้ทำทุกข้อ เวลา 09:00 - 12:00 น.

#### สถานีอวกาศ (Space)

วิศวกรต้องการสร้างอาณานิคมแห่งหนึ่งในจักรวาล อาณานิคมนี้ประกอบด้วยสถานีอวกาศ (Space Station) ทั้งหมด  $2^d$  สถานี โดยมีเลขประจำสถานี d หลัก ที่ประกอบด้วยเลขศูนย์และเลขหนึ่งเท่านั้น เช่น ในกรณีที่ d=2 จำนวนของสถานีทั้งหมดจะเท่ากับ 4 และมีเลขประจำสถานีคือ 00, 01, 10 และ 11 ในการสร้างอาณานิคมแห่งนี้ วิศวกรจะต้องสร้างเส้นทางเชื่อมระหว่างสถานี โดยมีกฎในการสร้างอยู่ว่าสถานีสองแห่งใด ๆ จะมีเส้นทางเชื่อมต่อกัน ก็ต่อเมื่อ เลขประจำสถานีของทั้งสองสถานีแตกต่างกันอยู่หนึ่งหลักพอดี

จงเขียนโปรแกรมในการสร้างเส้นทางเชื่อมเหล่านี้ โดยพิมพ์เส้นทางเชื่อมแต่ละเส้นทางเพียงครั้งเดียว สำหรับ ลำดับของสถานีในการแสดงเส้นทางเชื่อม และการเรียงก่อนหลังของการแสดงเส้นทางเชื่อม ไม่มีผลต่อความถูกต้อง ในการตรวจสอบผลลัพธ์

#### ข้อมูลนำเข้า

มีอยู่หนึ่งบรรทัดเป็นตัวเลขจำนวนเต็มบวกที่แสดงค่าของ d โดยที่  $2 \le d \le 14$ 

#### ข้อมูลส่งออก

มีอยู่  $d \times 2^{d-1}$  บรรทัด ที่แสดงเส้นทางเชื่อมทั้งหมด โดยให้แต่ละบรรทัดแสดงเส้นทางเชื่อมหนึ่งเส้น โดยแสดงเป็น เลขประจำสถานี d หลักสองสถานีที่มีเส้นทางเชื่อมกันอยู่ โดยมีช่องว่างคั่นระหว่างตัวเลขสองตัวนั้น

หมายเหตุ แนะนำให้ใช้ printf ในการแสดงผล

# ตัวอย่างที่ 1

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>	<u>ข้อมูลส่งออก</u>
2	00 01
	00 10
	01 11
	10 11

## ตัวอย่างที่ 2

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>	<u>ข้อมูลส่งออก</u>
3	000 001
	010 011
	000 010
	001 011
	100 101
	110 111
	100 110
	101 111
	000 100
	001 101
	010 110
	011 111

#### ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	1 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	32 MB
จำนวนชุดทดสอบ (โปรแกรมประมวลผลครั้งละชุดทดสอบ)	10
คะแนนสำหรับชุดทดสอบแต่ละชุด	10
คะแนนสูงสุดของโจทย์	100
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมจะต้องประมวลผลข้อมูลตาม
	ตัวอย่างที่ให้มาได้

# ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล space.c และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

/<del>\*</del>

TASK: space

LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: YourCenter

\*/

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++ ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล space.cpp และระบุส่วนหัวของโปรแกรม ดังนี้

/<del>\*</del>

TASK: space

LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

**CENTER: YourCenter** 

\*/