

**บาร์โค้ด**

**บาร์โค้ด** (Barcode หรือ รหัสแท่ง) คือ ภาพเครื่องหมายแทนข้อมูลที่สามารถใช้เครื่องอ่าน เพื่อนำข้อมูลไปประมวลผลได้ง่าย เร็ว ถูกต้อง และแม่นยำ บาร์โค้ดประกอบด้วยเส้นมืด (มักจะเป็นสีดำ) และเส้นสว่าง (มักเป็นสีขาว) วางเรียงกันเป็นแนวดิ่ง แทนรหัสของตัวเลข และตัวอักษร เครื่องอ่านบาร์โค้ด (Barcode Scanner) อาศัยแสงยิงกวาดกระทบบาร์โค้ดใน ลักษณะพาดขวาง แสงที่สะท้อนจากเส้นมืดจะน้อยกว่าแสงที่สะท้อนจากพื้นที่สว่าง จึงสามารถแยกความกว้างระหว่างพื้นที่มืดและพื้นที่สว่างออกมาเป็นรหัส บาร์โค้ดจึงช่วยลด ความผิดพลาดในการป้อนข้อมูลได้มาก



**EAN-13** (European Article Numbering) เป็นประเภทบาร์โค้ดที่ใช้อย่างกว้างขวาง นิยมใช้กับสินค้าอุปโภคบริโภคทั่วไป เช่น อาหาร เครื่องดื่ม บาร์โค้ด EAN-13 ประกอบด้วยตัวเลข 13 หลัก มีความหมายดังนี้

- 3 หลักแรก คือ รหัสของประเทศผู้ผลิต
- 4 หลักถัดมา คือ รหัสโรงงานที่ผลิต
- 5 หลักถัดมา คือ รหัสของสินค้า
- และตัวเลขในหลักสุดท้าย จะเป็นตัวเลขตรวจสอบความถูกต้องของบาร์โค้ด (check digit)

(ที่มา: [http://www.barcodethai.com/?page\\_id=2155](http://www.barcodethai.com/?page_id=2155))

## โครงสร้างของบาร์โค้ด EAN-13

บาร์โค้ด (รูปข้างล่างเป็นบาร์โค้ดของหมายเลข **3210292045192** ที่ขยายให้เห็นชัด ๆ) ประกอบด้วยเส้นตรงจำนวน 95 เส้นความกว้างเท่า ๆ กัน เส้นสีขาวแทนรหัส 0 เส้นสีดำแทนรหัส 1 ขอเรียกแต่ละเส้นว่า *บิต* บาร์โค้ดทั้ง 95 บิตนี้ประกอบกันเพื่อเข้ารหัสเลข 13 หลัก (ให้เลขหลักที่ 1 คือหลักซ้ายสุด เลขหลักที่ 13 คือหลักขวาสุด) บิตทั้ง 95 บิต (เรียงจากซ้ายไปขวา) จัดแบ่งเป็นส่วน ๆ ได้ดังนี้

- 3 บิตแรกมีค่า 101 เสมอ เป็นค่าบอกการเริ่มต้นของบาร์โค้ด
- 42 บิตถัดมาแทนเลขหลักที่ 2 ถึง 7 (6 หลัก หลักละ 7 บิต) เรียกว่า *กลุ่ม 1*
- 5 บิตถัดมามีค่า 01010 เสมอ เป็นค่าแบ่งตัวเลขเป็นสองกลุ่ม
- 42 บิตถัดมาแทนเลขหลักที่ 8 ถึง 13 (6 หลัก หลักละ 7 บิต) เรียกว่า *กลุ่ม 2*
- 3 บิตสุดท้ายมีค่า 101 เสมอ เป็นค่าบอกการสิ้นสุดของบาร์โค้ด
- ข้อสังเกต: อาจสงสัยว่า
  - เลขหลักที่ 1 เก็บอยู่ที่ใด ? เลขหลักที่ 1 มีค่าที่ถอดได้จากบิตต่าง ๆ ในกลุ่ม 1 ที่จะได้กล่าวต่อไป
  - เนื่องจากเริ่มและจบด้วย 101 และรหัสแบ่งกลางก็เป็น 01010 ดังนั้น หากเราวางบาร์โค้ดกลับหัว แล้วสแกนรหัสเข้ามา จะรู้ได้อย่างไร ? ตรงนี้จะแยกด้วยรูปแบบบิตของกลุ่ม 1 และกลุ่มที่ 2 ที่ต่างกัน ที่จะได้กล่าวต่อไป



ขออธิบายเลขในกลุ่ม 1 (เลขหลักที่ 2 ถึง 7) และกลุ่ม 2 (เลขหลักที่ 8 ถึง 13) ก่อน  
เลขแต่ละหลักถูกเข้าเป็นรหัส 0/1 ขนาด 7 บิตในรูปแบบดังนี้

- เลขในกลุ่ม 1 ถูกเข้ารหัสให้บิตซ้ายสุดเป็น 0 เสมอ แบ่งย่อยเป็น
  - รูปแบบ L เป็นรูปแบบที่มีบิต 1 เป็นจำนวนคี่ เช่น 0001101 (มีบิต 1 สามบิต)
  - รูปแบบ G เป็นรูปแบบที่มีบิต 1 เป็นจำนวนคู่ เช่น 0111001 (มีบิต 1 สี่บิต)
- เลขในกลุ่ม 2 ถูกเข้ารหัสให้บิตซ้ายสุดเป็น 1 เสมอ เรียกว่ารูปแบบ R เช่น 1011100

ตารางทางขวากำหนดรหัสของเลข 0 ถึง 9 ในรูปแบบ L, G และ R ตามมาตรฐาน EAN-13

ตัวอย่าง ถ้าเลขในกลุ่ม 2 ทั้ง 6 หลักคือ **045192** จะถูกเข้ารหัส (ด้วยรูปแบบ R ทั้งหมด) เป็น

111001010111001001110110011011101001101100

| เลข | รหัสของเลข |          |          |
|-----|------------|----------|----------|
|     | รูปแบบ L   | รูปแบบ G | รูปแบบ R |
| 0   | 0001101    | 0100111  | 1110010  |
| 1   | 0011001    | 0110011  | 1100110  |
| 2   | 0010011    | 0011011  | 1101100  |
| 3   | 0111101    | 0100001  | 1000010  |
| 4   | 0100011    | 0011101  | 1011100  |
| 5   | 0110001    | 0111001  | 1001110  |
| 6   | 0101111    | 0000101  | 1010000  |
| 7   | 0111011    | 0010001  | 1000100  |
| 8   | 0110111    | 0001001  | 1001000  |
| 9   | 0001011    | 0010111  | 1110100  |

แล้วเลขในกลุ่ม 1 จะถูกเข้ารหัสอย่างไร ? มาตรฐาน EAN-13 กำหนดว่า เลขแต่ละหลักในกลุ่ม 1 ถูกเข้ารหัสด้วยรูปแบบ L หรือ G ขึ้นกับว่า **เลขหลักที่ 1** มีค่าเท่าใด ซึ่งดูได้จากตารางทางขวานี้

ตัวอย่าง ถ้าเลขหลักที่ 1 ถึง 7 คือ **3210292** เนื่องจากเลขหลักที่ 1 คือ **3** จากตารางจะได้ว่า เลขหลักที่ 2 ถึง 7 ของกลุ่ม 1 ต้องถูกเข้ารหัสด้วยรูปแบบ **LLGGGL** ตามลำดับ (คือเลขหลักที่ 2, 3 และ 7 ถูกเข้ารหัสในรูปแบบ L และเลขหลักที่ 4,5 และ 6 ถูกเข้ารหัสในรูปแบบ G ได้ผลลัพธ์เป็น

001001100110010100111100110111001011110010011

2 1 0 2 9 2

L L G G G L

| เลขหลักที่ 1 | รูปแบบการเข้ารหัส<br>ของเลขหลักที่ 2 ถึง 7 |
|--------------|--------------------------------------------|
| 0            | LLLLLL                                     |
| 1            | LLGLGG                                     |
| 2            | LLGGLG                                     |
| 3            | LLGGGL                                     |
| 4            | LGLLGG                                     |
| 5            | LGGLLG                                     |
| 6            | LGGGLL                                     |
| 7            | LGLGLG                                     |
| 8            | LGLGGL                                     |
| 9            | LGGLGL                                     |

ดังนั้น หากเลขทั้ง 13 หลักคือ **3210292045192** จะแปลงเป็นบิตทั้งหมด 95 บิต ดังรูปข้างล่างนี้



## เลขตรวจสอบ (Check Digit)

ตามที่กล่าวไว้ตอนต้นว่า ตามมาตรฐาน EAN-13 เลขหลักที่ 13 คือ check digit หมายความว่า เป็นเลขที่มีไว้ตรวจสอบความถูกต้องของ 12 หลักแรก เลขหลักที่ 13 ได้มาจากการนำเลขหลักที่ 1 ถึง 12 มาคำนวณตามขั้นตอนที่จะอธิบายต่อไป เมื่อเครื่องอ่านบาร์โค้ดถอดรหัสเลขต่าง ๆ ได้แล้ว ระบบต้องตรวจว่า เลขหลักที่ 13 ที่อ่านมาได้ กับค่า check digit ที่คำนวณจาก 12 หลักแรกมีค่าเท่ากันหรือไม่ ถ้าเท่า ก็แสดงว่าเลขที่อ่านมาน่าจะมีความถูกต้องสูง แต่ถ้าไม่เท่า ก็ส่งสัญญาณให้ผู้ใส่สแกนบาร์โค้ดใหม่ วิธีหาค่า check digit จากเลข 12 หลักแรก ทำได้ดังนี้

- นำค่าเลขหลักต่าง ๆ 12 หลักแรก เขียนเรียงจากซ้ายไปขวา
- เขียนเลข 1 กับ 3 สลับกันไป จากซ้ายไปขวาให้ตรงกับเลข 12 หลักข้างบน
- หาผลรวมของผลคูณของเลขในข้อ 1 และ 2 ที่ตำแหน่งตรงกัน
- หาเลขที่เป็นจำนวนเท่าของ 10 ที่มีค่าน้อยสุด ที่ไม่ต่ำกว่าค่าในข้อ 3
- check digit มีค่าเท่ากับผลต่างของค่าในข้อ 4 กับ 3

|                                                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ตัวอย่าง: เลข 12 หลัก คือ 321029204519                |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3                                                     | 2 | 1 | 0 | 2 | 9 | 2 | 0 | 4 | 5 | 1 | 9 |
| 1                                                     | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 3 + 6 + 1 + 0 + 2 + 27 + 2 + 0 + 4 + 15 + 1 + 27 = 88 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 90                                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| check digit = 90 - 88 = 2                             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## สิ่งที่ต้องทำ

ก่อนจะอ่านว่าต้องเขียนฟังก์ชันอะไร ขออธิบายความหมายของศัพท์ที่ใช้ในการตั้งชื่อฟังก์ชันและพารามิเตอร์ ดังนี้

- code** คือ รหัสของเลข 0 กับ 1 เช่น code แบบ L ของ '4' คือ '0100011'
- digit** คือ เลข 0 ถึง 9
- pattern** คือ รูปแบบ L, G หรือ R
- codes** คือ หลาย code ต่อ ๆ กัน
- digits** คือ หลาย digit ต่อ ๆ กัน
- patterns** คือ หลาย pattern ต่อ ๆ กัน

ให้สังเกตว่า ข้อมูลทั้งหลายที่ส่งไปให้ฟังก์ชัน หรือที่คืนมาจากฟังก์ชัน จะเป็นสตริง (ถึงแม้เราจะจัดการกับเลขก็ตาม แต่เป็นสตริงที่เก็บเลขโดด)

ฟังก์ชันที่ต้องเขียนให้สมบูรณ์มีดังนี้

### def codes\_of( digits, patterns ):

```
# คืน codes ของเลขแต่ละตัวใน digits ที่เข้ารหัสตามรูปแบบที่กำหนดใน patterns ตามลำดับ
# หมายเหตุ: digits และ patterns มีความยาวเท่ากันแน่ ๆ
# เช่น codes_of('45', 'LG') คืน '01000110111001'
# code ของ '4' ในรูปแบบ 'L' คือ '0100011' และ code ของ '5' ในรูปแบบ 'G' คือ '0111001'
```

### def digits\_of( codes ):

```
# คืน digits ของรหัสต่าง ๆ ใน codes
# ถ้า codes ที่ได้รับมีบางรหัสภายในแปลงไม่ได้ ให้คืนสตริงว่าง
# เช่น digits_of('01000110111001') คืน '45',
# digits_of('01000111111111') คืน ''
```

### def patterns\_of( codes ):

```
# คืน patterns ของรหัสต่าง ๆ ใน codes
# ถ้า codes ที่ได้รับมีรหัสที่ไม่อยู่ในรูปแบบใด ให้คืนสตริงว่าง
# เช่น patterns_of('01000110111001') คืน 'LG'
# patterns_of('01000111111111') คืน ''
```

```
def check_digit( digits ):
```

```
# คำนวณ check digit ที่คำนวณจากเลข 12 หลักที่ได้รับใน digits ตามมาตรฐานของ EAN-13
# หมายเหตุ: digits เป็นสตริงที่มี 12 หลักแน่ ๆ
# เช่น check_digit('321029204519') คำนวณได้ '2'
#      check_digit('123456789018') คำนวณได้ '0'
```

```
def encode_EAN13( digits ):
```

```
# คำนวณค่าของ 0 และ 1 ความยาว 95 ตัว ที่ได้มาจากการเข้ารหัสเลขใน digits แบบ EAN-13
# ถ้าเกิดกรณีต่อไปนี้จะให้คืนสตริงว่าง
# พบตัวที่ไม่ใช่ตัวเลขใน digits
# digits มีไม่ครบ 13 หลัก
# check digit ใน digits ไม่ตรงกับที่ควรจะเป็น
# เช่น

# encode_EAN13('1234') คืน ''
# encode_EAN13('one-two-33333') คืน ''
# encode_EAN13('1111111111111') คืน ''
# encode_EAN13('3210292045192') คืน
# '1010010011001100101001110011011001011100100110101011100101011100100111011001101100101'
```

```
def decode_EAN13( codes ):
```

[illegible]

## โปรแกรมต้นฉบับ

# Prog-07: EAN-13 Barcode

# ???3????21 Name ?

ใส่เลขประจำตัว ชื่อ นามสกุล

[download code นี้ได้](#)

```
import math
import matplotlib.pyplot as plt
#-----
def show_barcode(digits, ean13_code):
    x = [[int(e) for e in ean13_code]]
    plt.axis('off')
    plt.imshow(x, aspect='auto', cmap='binary')
    plt.title(digits)
    plt.show()
#-----
def test1():
    digits = input('Enter a 13-digit number: ')
    codes = encode_EAN13(digits)
    if codes == '':
        print(digits, 'is not an EAN-13 number.')
    else:
        decoded_digits = decode_EAN13(codes)
        if decoded_digits == digits:
            show_barcode(digits, codes)
        else:
            print('Error in decoding.')
#-----
L_codes = ['0001101', '0011001', '0010011', '0111101', '0100011', \
            '0110001', '0101111', '0111011', '0110111', '0001011'] \
G_codes = ['0100111', '0110011', '0011011', '0011011', '0100001', '0011101', \
            '0111001', '0000101', '0010001', '0001001', '0010111'] \
R_codes = ['1110010', '1100110', '1101100', '1000010', '1011100', \
            '1001110', '1010000', '1000100', '1001000', '1110100']
#=====
```

โปรแกรมที่ส่ง ห้ามเปลี่ยนอะไรใด ๆ ในส่วนที่มี  
พื้นหลังเป็นสีแดง และที่เป็นตัวสีแดงโดยเด็ดขาด  
เปลี่ยนได้เฉพาะส่วนที่มีพื้นหลังเป็นสีเขียวเท่านั้น

```
def codes_of(digits, patterns):
```

```
def digits_of(codes):
```

```
def patterns_of(codes):
```

```
def check_digit(digits):
```

```
def encode_EAN13(digits):
```

```
def decode_EAN13(codes):
```

```
#-----
test1()
```

บริเวณนี้ไว้เขียนข้อมูลหรือฟังก์ชัน  
เสริมเพิ่มเอง (ถ้าต้องการ)

ห้าม import อะไรเพิ่มเติม และ  
ห้ามใช้ที่เก็บข้อมูลจำพวก set หรือ  
dict หรือที่คล้ายคลึงโดยเด็ดขาด

ควรใช้ฟังก์ชันที่ได้เขียนข้างบน  
ให้เป็นประโยชน์ให้มากที่สุด