## ข้อ W3\_5

จงเขียนโปรแกรมแก้ปัญหาถุงเป้ (Knapsack Problem) ด้วยวิธี Brute Force ขนาดถุง (bag = 10) น้ำหนัก (w[5] = {1,5,3,2,4}) มูลค่า (v[5] = {5,9,10,6,7}), คำตอบ (ans[5] = {0,0,0,0,0}) ถ้าเลือกเป็น 1 ถ้าไม่เลือกเป็น 0 ให้แสดงมูลค่าที่มากที่สุด ตัวที่ผ่านเงือนไขทั้งหมดให้แสดงผลออกมา ยกเว้นกรณีไม่เลือกอะไรเลย

## ตัวอย่าง

| input | output    |
|-------|-----------|
|       | 00001     |
|       | 00011     |
|       | 0 0 1 0 1 |
|       | 0 0 1 1 1 |
|       | 0 1 1 1 0 |
|       | 10111     |
|       | 28        |