

จงเขียนโปรแกรมภาษา C++ คำนวณ x^y โดยใช้คำสั่ง iteration กำหนดให้รับค่า x เป็นจำนวนจริงและ y เป็นจำนวนเต็มบวก แสดงผลลัพธ์การคำนวณออกทางจอภาพ

ตัวอย่างผลรันเมื่อกรอกค่า x และ y เป็น 3 และ 4 ตามลำดับ

Input x and y: **3 4**
3 raised to the power of 4 = 81

ตัวอย่างผลรันเมื่อกรอกค่า x และ y เป็น 5 และ 0 ตามลำดับ

Input x and y: **5 0**
5 raised to the power of 0 = 1

ตัวอย่างผลรันเมื่อกรอกค่า x และ y เป็น 0.2 และ 5 ตามลำดับ

Input x and y: **0.2 5**
0.2 raised to the power of 5 = 0.00032

