3. Nhập vào 1 số nguyên dương n, tìm ra kết quả của n! (1\*2\*…\*n)

Display “số nguyên dương n”

N%1 = = 0

YES

Display “n không phải số nguyên”

NO

N>0

YES

Display “n không phải số nguyên dương”

S = 1

NO

YES

K = 1

YES

K = = N

S = S/ (K+1)

YES

Display “S”

YES

NO

K = K +1

4. In ra các số lẻ từ 0 đến 100

N < = 100

N = 0

N % 2 = = 0

N = N + 1

yes

N

NO

yes

NO

2. Nhập 3 số, tìm số nhỏ nhất trong 3 số đó

Display “Nhập ba số X, Y, Z”

X, Y, Z

x/1 + Y/1 + Z/1 = = X + Y + Z

X < =Y

X < Y

X <= Z

X < Z

Display “X là số bé nhất”

yes

yes

yes

yes

yes

Display “X, Y, Z không phải số. Nhập lại

no

Y < =Z

no

Y < Z

Display “Y là số bé nhất”

yes

yes

Display “Z là số bé nhất”

no

Display “Y, Z là số bé nhất”

no

X < = Z

no

X < Z

Display “X, Y là số bé nhất”

yes

yes

Display “Z là số bé nhất”

no

Display “Z, Y, Z equal”

no

no

Display “X, Z là số bé nhất”

no

1. Nhập 3 số, tìm số lớn nhất

DISPLAY “INPUT 3 SỐ X, Y,X Z”

X, Y, Z

X/1 + Y/1 + Z/1 ==X+Y+Z

NO

DISPLAY “X, Y, Z không phải là số. Nhập lại”

X > = Y

X = = Y

Y > = Z

X > Z

display “X , Y max”

YES

YES

YES

YES

NO

YES

Y = = Z

YES

DISPLAY “Y, Z MAX”

NO

DISPLAY “Z MAX”

DISPLAY “Y MAX”

NO

NO

X >= Z

X = = Z

DISPLAY “X, Z MAX”

YES

YES

NO

display “Z max”

NO

display “X max”

NO

X == Z

display “X, Y, Z equal”

NO

Display “ Z max”

YES