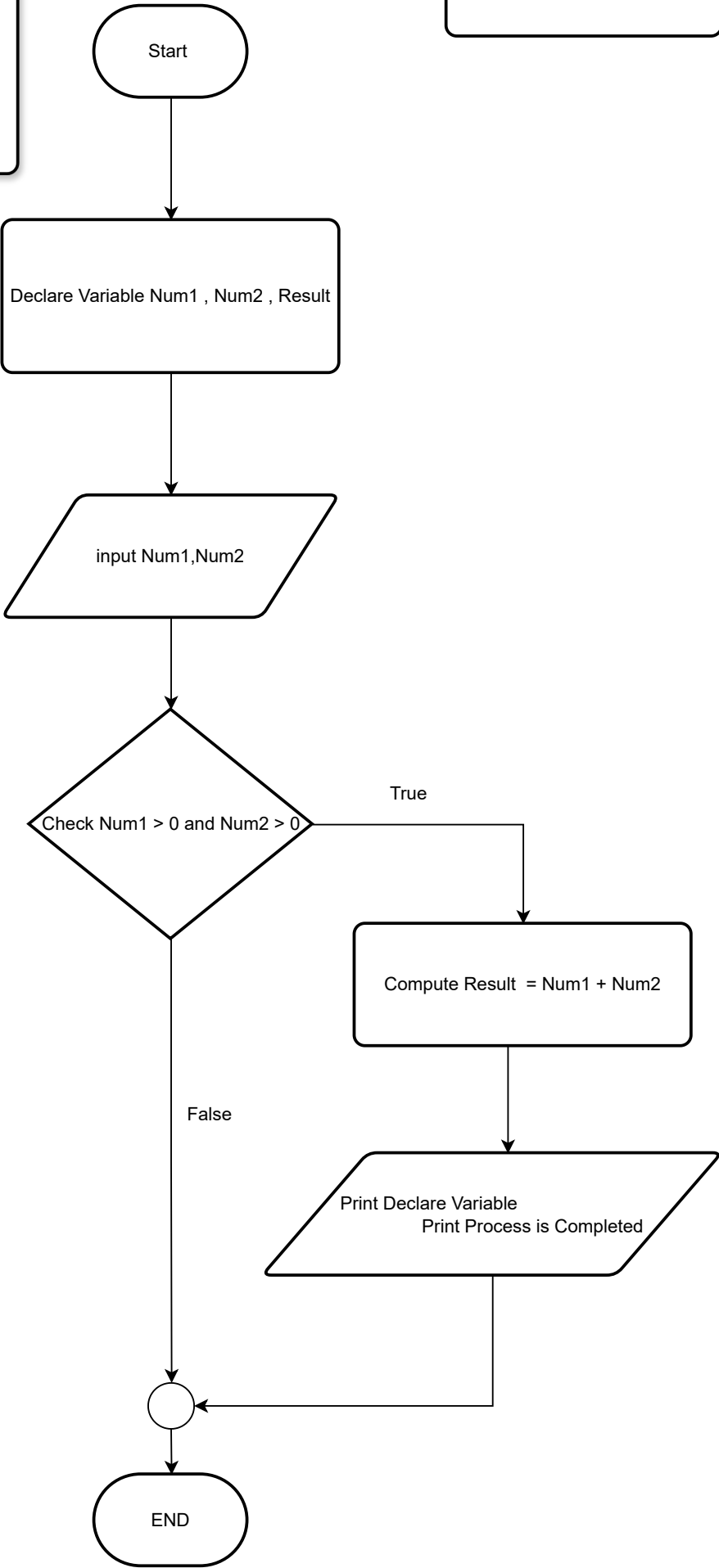


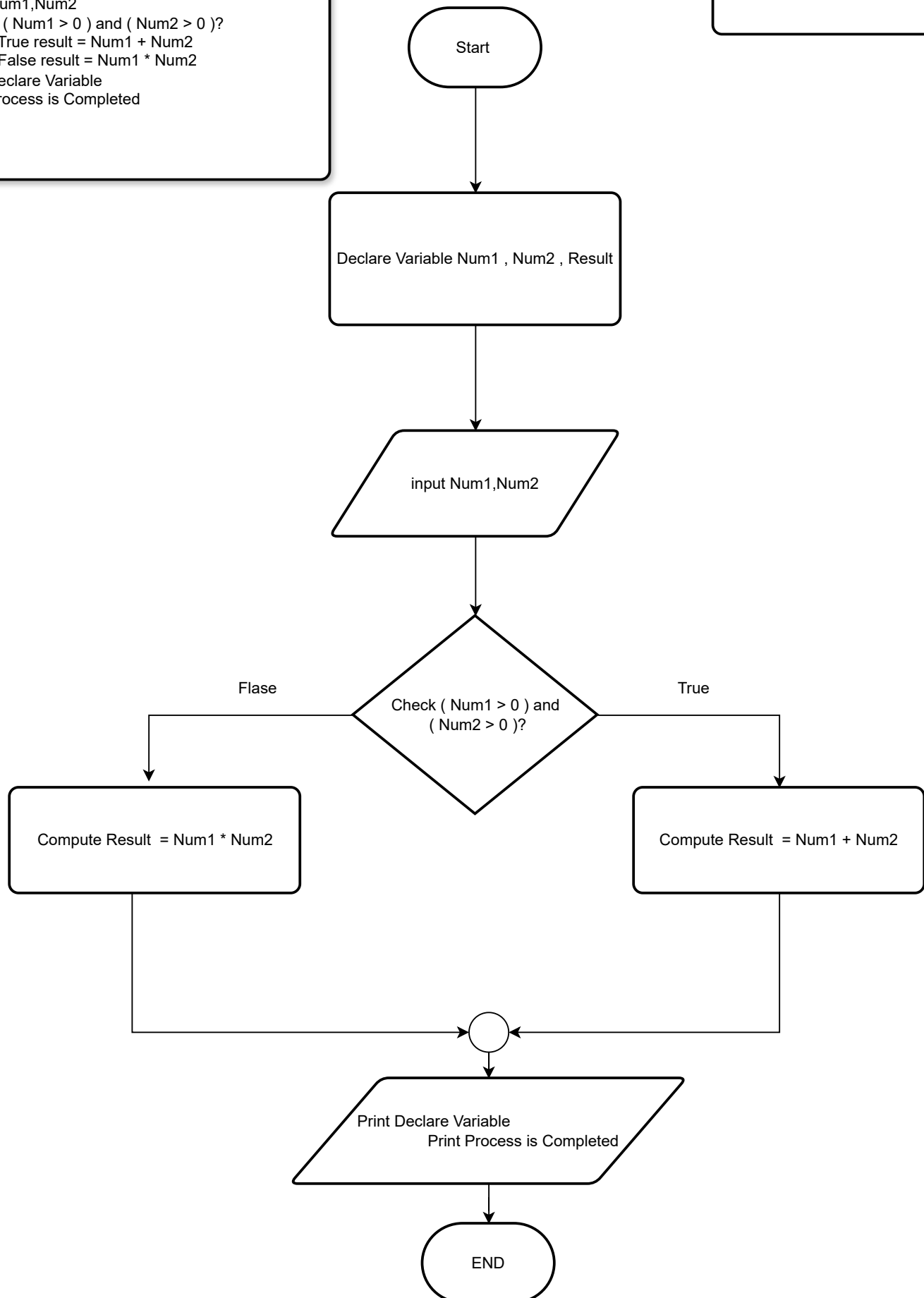
1 Start
2. Declare Variable Num1 , Num2 , Result
3 input Num1, Num2
4. Check Num1 > 0 and Num2 > 0
 4.1 True
 Compute Result = Num1 + Num2
 Print Declare Variable
 Print Process is Completed
 4.2 False
5 END

Student ID : 1670700044
นายณัฐชนน ศิริมลพิวัฒน์ เลขที่ 1



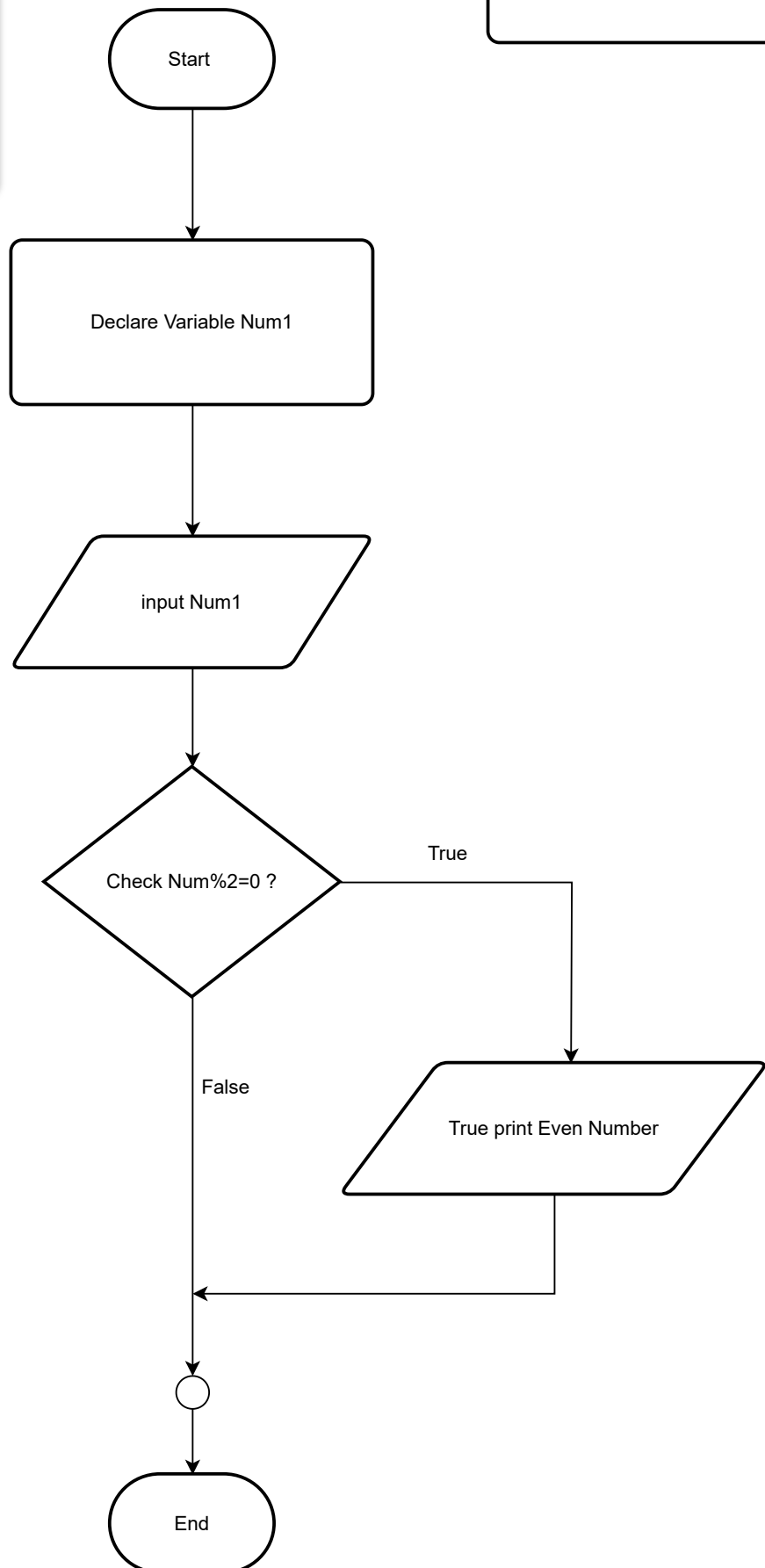
1 Start
2. Declare Variable Num1 , Num2 , Result
3 input Num1, Num2
4. Check (Num1 > 0) and (Num2 > 0)?
 4.1 True result = Num1 + Num2
 4.2 False result = Num1 * Num2
5. Print Declare Variable
6. Print Process is Completed
7 END

Student ID : 1670700044
นายณัฐชนน ศิริมลพิวัฒน์ เลขที่ 1



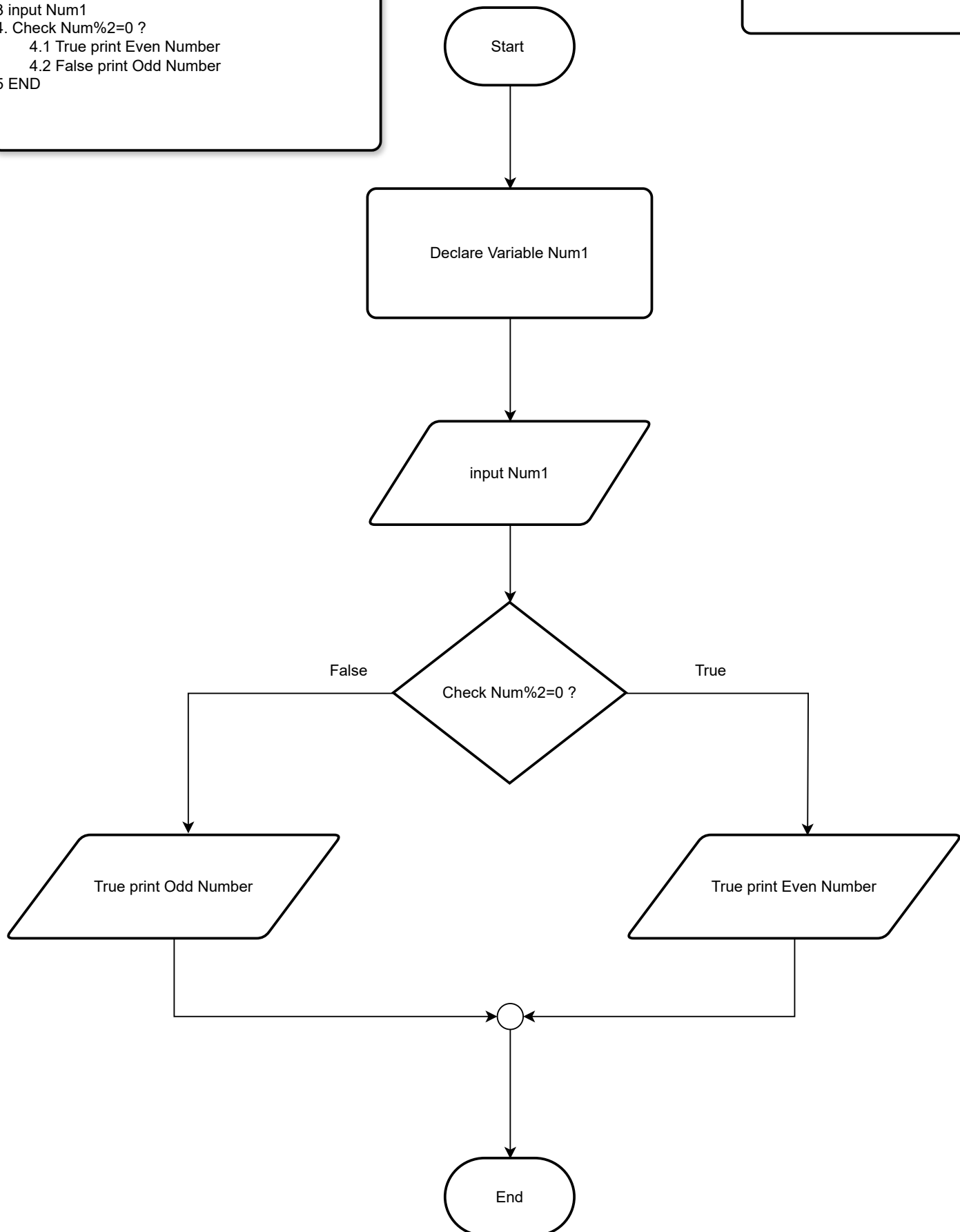
1 Start
2. Declare Variable Num1
3 input Num1
4. Check Num%2=0 ?
 4.1 True print Even Number
 4.2 False
5 END

Student ID : 1670700044
นายณัฐชนน ศิริมลพิวัฒน์ เลขที่ 1



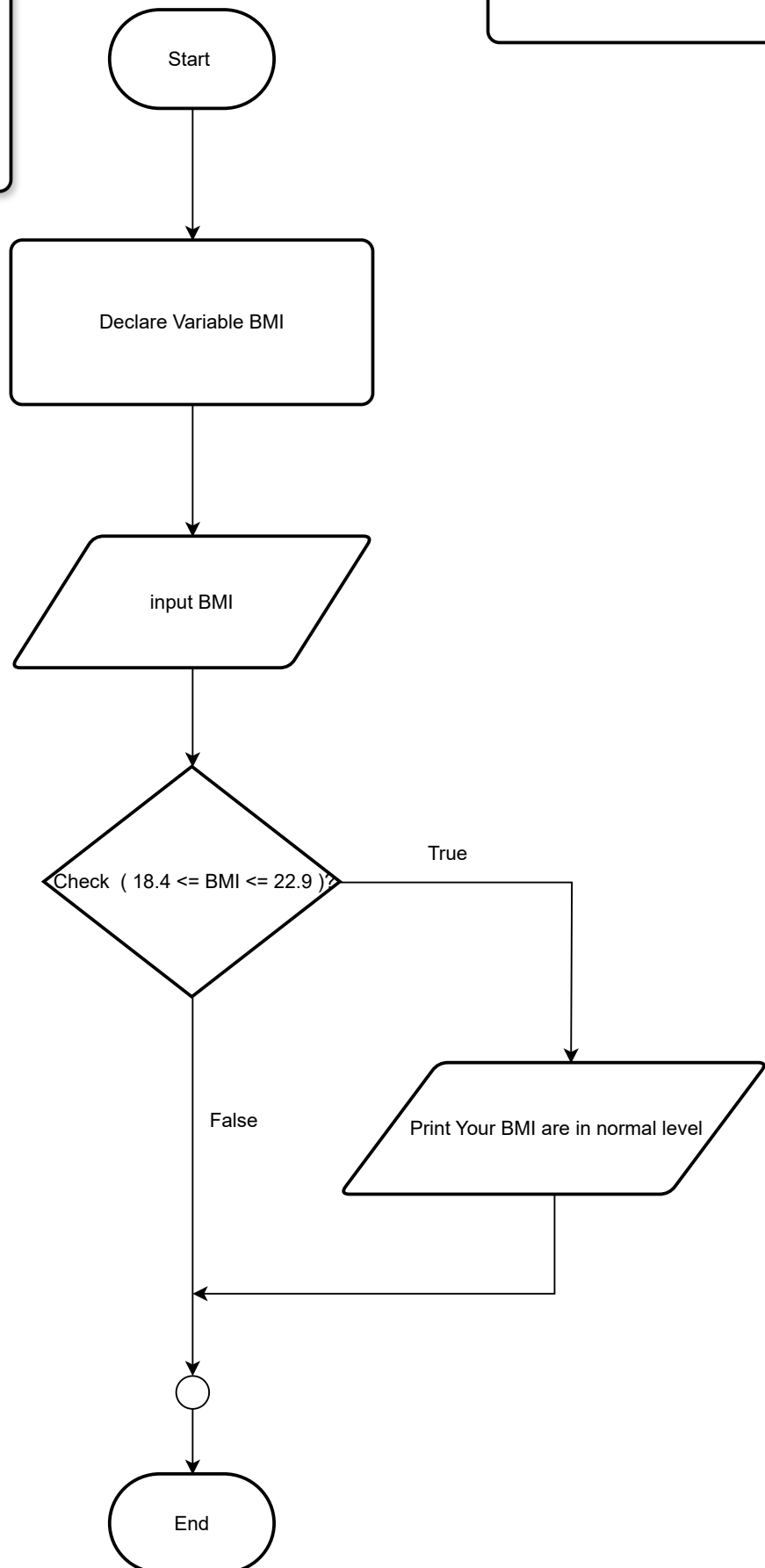
1 Start
2. Declare Variable Num1
3 input Num1
4. Check Num%2=0 ?
 4.1 True print Even Number
 4.2 False print Odd Number
5 END

Student ID : 1670700044
นายณัฐชนน ศิริมลพิวัฒน์ เลขที่ 1



1 Start
2. Declare Variable BMI
3 input BMI
4 Check ($18.4 \leq \text{BMI} \leq 22.9$)?
 4.1 True Print Your BMI are in normal level
 4.2 False
5 END

Student ID : 1670700044
นายณัฐชนนท์ ศิริมลพิวัฒน์ เลขที่ 1



1 Start
2. Declare Variable BMI
3 input BMI
4 Check ($18.4 \leq BMI \leq 22.9$)?
 4.1 True Print Your BMI are in normal level
 4.2 False Your BMI are in Under or Over normal level
5 END

Student ID : 1670700044
นายณัฐชนน ศิริมลพิวัฒน์ เลขที่ 1

