class SoHoc {

constructor(*number1*, *number2*){

*this*.number1 = *number1*;

*this*.number2 = *number2*;

}

inputInfo(){

let so1 = *Number*(prompt("Nhập số 1: "))

let so2 = *Number*(prompt("Nhập số 2: "))

*this*.number1 = so1;

*this*.number2 = so2;

}

printInfo(){

console.log("số thứ nhất là: " + *this*.number1)

console.log("số thứ hai là: " + *this*.number2)

}

addition(){

return *this*.number1 + *this*.number2

}

subtraction(){

return *this*.number1 - *this*.number2

}

multi(){

return *this*.number1 \* *this*.number2

}

division(){

if(*this*.number2 =! 0){

return *this*.number1 / *this*.number2

} else {

console.log("Không chia được cho 0")

}

}

}

let pheptinh = **new** SoHoc

pheptinh.inputInfo()

pheptinh.printInfo()

console.log("Subtraction ", pheptinh.subtraction());

console.log("Sum: ",pheptinh.addition());

console.log("Multiplication: ",pheptinh.multi());

console.log("Division: ",pheptinh.division());