Bài Tập Về Nhà

Giảng viên hướng dẫn Phạm Trọng Huynh

Sinh viên thực hiện Bùi Tấn Phát

Nội dung

1. Giải phương trình bậc 1 ax+b=0
2. Kiểm tra n có phải số nguyên tố
3. Giá trị biểu thức s=1+2+3+n
4. Nhập số nguyên dương tính tổng các số
5. Tìm số lớn nhất trong 3 số

sai

đúng

Pt vô số nghiệm

Pt vô nghiêm

Pt có nghiệm

sai

X=b/a

đúng

B==0

A==0

Nhập a,b

Bài 1

bài 2 Bắt đầu

N%i==0

I<=n

N<2

Nhập n

N ko là số nguyên tố

I++

S++

N la snt

S==1

N ko là SNT

S=0

bài 3

I++

S=s+i

Tổng 1+2+3+n

I<=n

I=1

Nhập n

Bài4

**Nhập n**

Đúng

**Tổng các chữ số của n là : x**

**n==0**

**x=0**

Sai

Đúng

**x=x+n%10**

**n=n/10**

**n!=0**

Sai

**Tổng các chữ số của n là : x**

bài 5

**Nhập a, b, c**

**Max=a**

Sai

Sai

Đúng

**Max=a**

**c>a**

**Max=b**

**b>a**

Đúng

**c>b**

Sai

Đúng

**Max=c**

**Max=b**

**Max=c**