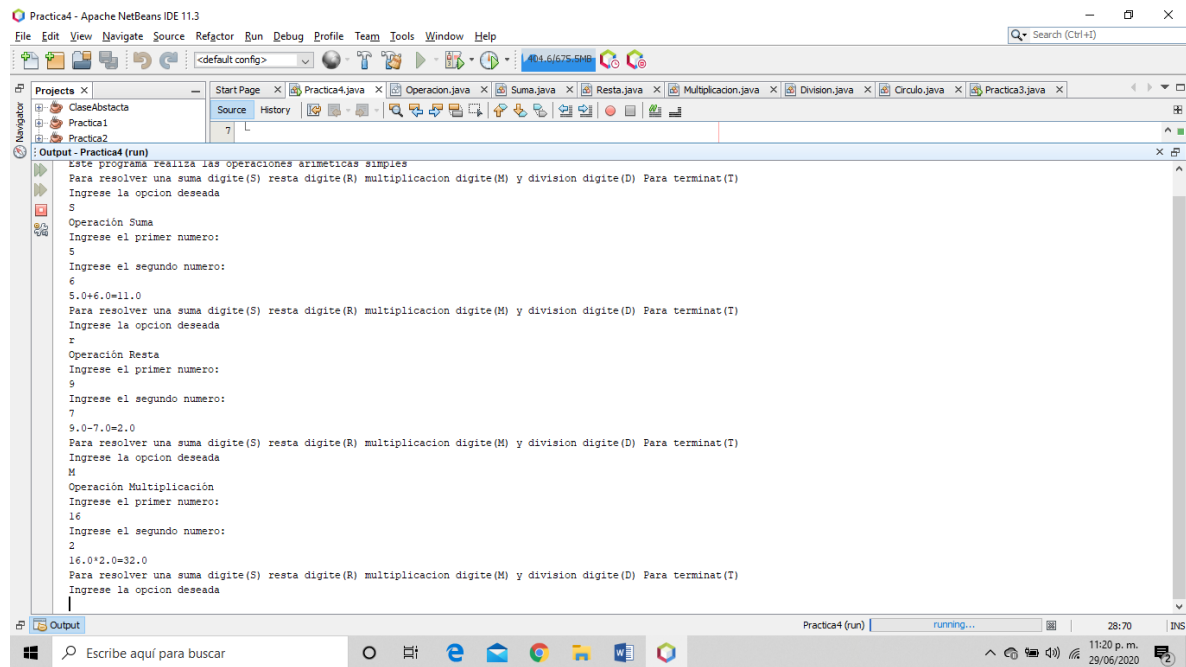


## Evidencia de practica #4 Daniel Cruz



Practica4 - Apache NetBeans IDE 11.3

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Search (Ctrl+F)

Projects: ClaseAbstracta, Practica1, Practica2

Start Page: Practica4.java, Operacion.java, Suma.java, Resta.java, Multiplicacion.java, Division.java, Circulo.java, Practica3.java

Source History

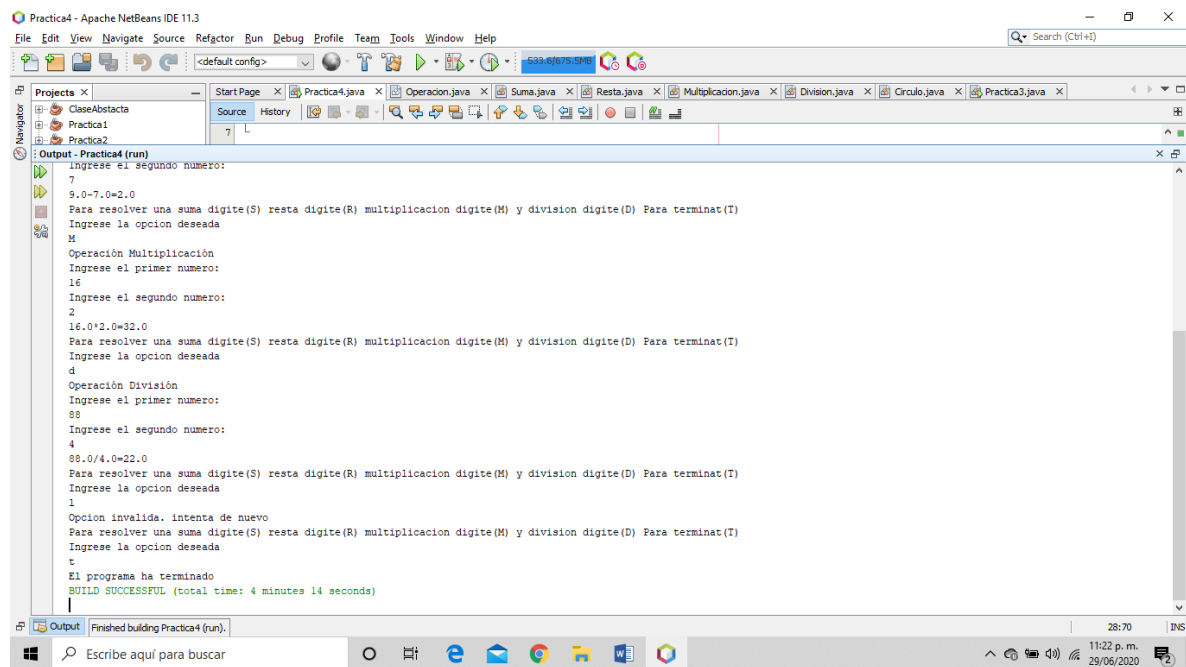
Output - Practica4 (run)

```
Este programa realiza las operaciones aritmeticas simples
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
5
Operación Suma
Ingrese el primer numero:
5
Ingrese el segundo numero:
6
5.0+6.0=11.0
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
r
Operación Resta
Ingrese el primer numero:
9
Ingrese el segundo numero:
7
9.0-7.0=2.0
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
M
Operación Multiplicación
Ingrese el primer numero:
16
Ingrese el segundo numero:
2
16.0*2.0=32.0
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
```

Practica4 (run) running... 28:70

Escribe aquí para buscar

11:20 p. m. 29/06/2020



Practica4 - Apache NetBeans IDE 11.3

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help

Search (Ctrl+F)

Projects: ClaseAbstracta, Practica1, Practica2

Start Page: Practica4.java, Operacion.java, Suma.java, Resta.java, Multiplicacion.java, Division.java, Circulo.java, Practica3.java

Source History

Output - Practica4 (run)

```
Ingrese el segundo numero:
7
9.0-7.0=2.0
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
d
Operación División
Ingrese el primer numero:
88
Ingrese el segundo numero:
4
88.0/4.0=22.0
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
1
Opcion invalida. intenta de nuevo
Para resolver una suma digite(S) resta digite(R) multiplicacion digite(M) y division digite(D) Para terminat(T)
Ingrese la opcion deseada
t
El programa ha terminado
BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 minutes 14 seconds)
```

Output Finished building Practica4 (run). 28:70

Escribe aquí para buscar

11:22 p. m. 29/06/2020