

Black hole 991es+

Step 1:

Stage 1 data loader.

Use basic overflow in LINEIO comp mode

Use this hackstring:

Bước 1:

Trình tải dữ liệu giai đoạn 1.

Sử dụng tràn cơ bản trong chế độ biên dịch LINEIO

Sử dụng chuỗi hackstring này:

$X = \Sigma(X, 1, \times_{10} 99$

[CALC] [=]

[LEFT] [DEL] [DEL] [DEL] [1] [CALC] [=] [LEFT]

91x{[1]} (press [1] 91 times) (nhấn [1] 91 lần)

1 0 cv12 = 0 0 sin(2 0 0 F °)(cs23 0 0 tan(D 0 0 cs01 cs01 , ° 1 0 cv02 e^(0 0 cs14 r cs10 D 0
0 3 3 3 3 cv24 M 1 0 cs25 r cv01 ° (-) cs23 0 0)(÷ 0 0 _ r log(÷ 0 0 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 (-) cs30 0
0 Ran# F 1 0 (-) cs30 0 0 cv12 = 0 0 sin(, 0 0 3 3 Abs(cs17 1 0 cv22 Pol(

[AC] [LEFT] [=]

Step 2:

Stage 2 data loader.

Bước 2:

Trình tải dữ liệu giai đoạn 2.

+ ^2

+ ^2

+ 5

) Ans

2 DEL

2 DEL

3 Y

× ENG

3 DEL

2 DEL

+ 5

) Ans

2 DEL

2 DEL
AC CALC
hyp 4
2 DEL
2 DEL
sqrt(Int
. DEL
2 DEL
2 DEL
5 DEL
5 DEL
+ 8
1 EXE
3 DEL
2 DEL
M+ DEL
3 9
3 DEL
2 DEL
AC CALC
hyp 4
2 DEL
2 DEL
, $\times_{10}$
4 DEL
2 DEL
2 DEL
- tan(
sin(EXE
1 9
) DEL
2 DEL
2 DEL
^2 Int
 $\times_{10}$ Frac
2 DEL
2 DEL
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
5 ln(
sin(sqrt(
2 DEL
2 DEL
5 9

6 ÷
- Int
×₁₀ Frac
2 DEL
2 DEL
+ 5
) DEL
2 DEL
2 DEL
× sin(
) +
3 DEL
2 DEL
× S<>D
6 ÷
0 ×₁₀
6 ÷
0 8
hyp 1
2 DEL
2 DEL
× tan(
sin(EXE
((
log(AC
2 DEL
2 DEL
1 9
×₁₀ logxx
2 DEL
2 DEL
× ENG
6 ÷
0 8
×₁₀ logxx
2 DEL
2 DEL
+ 5
) Ans
2 DEL
2 DEL
3 Y
× ENG
3 DEL

2 DEL
 + 5
) Ans
 2 DEL
 + ^2
 1 9
 ×₁₀ logxx
 + ^2
 + ^2
 × ENG
 6 ÷
 0 8
 ×₁₀ logxx
 31x{+ ^2}
 ×₁₀ Ans
 sqrt(logxx
 6 ÷

Step 3:
 Black hole.

Bước 3:
 Lỗ đen.

72x{×₁₀ Ans}
) AC
 + ^2
 5 Ans
 9x{×₁₀ Ans}
 + ^2
 + ^2
 + ^2
 9x{×₁₀ Ans}
 + ^2
 + ^2
 + ^2
 DEL DEL
 8x{×₁₀ Ans}
 + ^2
 S<>D DEL
) AC
 AC S<>D
 8x{×₁₀ Ans}

3 EXE

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

5 Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

hyp 6

$7x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

+ 2

DEL DEL

$\times_{10}$ Ans

- $\tan^{-1}$ (

AC ENG

$6x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

0 $\div$

+ 2

+ 2

6 AC

+ 2

DEL DEL

$7x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

+ 2

+ 2

+ 2

+ 2

$8x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

- $^{-1}$

+ 2

+ 2

AC S<>D

$8x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

+ 2

+ 2

+ 2

DEL DEL

$7x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

EXE S<>D

- $^{-1}$

+ 2

+ 2

$7x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

- 2

$\times_{10}$ Ans

. ^2
 + ^2
 5 Ans
 6x{x₁₀ Ans}
) AC
 × tan(
 x₁₀ Ans
 . ^2
 + ^2
 AC S<>D
 6x{x₁₀ Ans}
 5 Ans
 x₁₀ Ans
 x₁₀ Ans
 . ^2
 + ^2
 × tan(
 6x{x₁₀ Ans}
 + sqrt(
 x₁₀ Ans
 x₁₀ Ans
 hyp DEL
 + ^2
 S<>D DEL
 9x{x₁₀ Ans}
 hyp DEL
 + ^2
 S<>D DEL
 9x{x₁₀ Ans}
 hyp DEL
 + ^2
 DEL DEL
 9x{x₁₀ Ans}
 hyp DEL
 + ^2
 DEL DEL
 9x{x₁₀ Ans}
 . ^2
 + ^2
 + sqrt(
 9x{x₁₀ Ans}
 . ^2
 + ^2
 10x{x₁₀ Ans}

+ ^2
1 ÷
9x{x₁₀ Ans}
0 ÷
+ ^2
5 Ans
7x{x₁₀ Ans}
+ sqrt(
x₁₀ Ans
2 EXE
+ ^2
AC S<>D
7x{x₁₀ Ans}
× tan(
x₁₀ Ans
hyp DEL
+ ^2
× tan(
7x{x₁₀ Ans}
+ ^2
+ ^2
+ ^2
+ ^2
S<>D DEL
7x{x₁₀ Ans}
+ ^2
+ ^2
+ ^2
+ ^2
DEL DEL
67x{x₁₀ Ans}
2 EXE
+ ^2
5 Ans
9x{x₁₀ Ans}
× tan(
+ ^2
÷ EXE
DEL DEL
8x{x₁₀ Ans}
. ^2
+ ^2
5 Ans
× tan(

8x{ $\times_{10}$ Ans}

+ 2

+ sqrt(

$\times_{10}$ Ans

4 $\div$

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times$ ln(

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

AC S<>D

hyp DEL

$\times$ tan(

2 EXE

DEL DEL

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

AC S<>D

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

AC ENG

log(Frac

+ 2

hyp 6

+ 2

+ 2

2 DEL

5 Ans

+ sqrt(

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

S<>D DEL

$\times_{10}$ Ans

hyp DEL

$\times_{10}$ Ans

. 2

+ 2

3 EXE

4 EXE
 + sqrt(
 5x{ $\times_{10}$ Ans}
 tan(EXE
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 1 tan(
 8 Ans
 8 Ans
 6x{ $\times_{10}$ Ans}
 2 EXE
 . ^2
 5 Ans
 . ^2
 5 Ans
 S<>D DEL
 6x{ $\times_{10}$ Ans}
 hyp DEL
 - ^2
 + ^2
 + ^2
 6 AC
 + sqrt(
 5x{ $\times_{10}$ Ans}
 tan(EXE
 - ^-1
 . ^2
 + ^2
 + ^2
 4 $\div$
 6x{ $\times_{10}$ Ans}
 - ^-1
 + EXE
 + logxx
 + ^2
 5 Ans
 AC S<>D
 5x{ $\times_{10}$ Ans}
 - ^-1
 - Frac
 + ^2
 0 ^-1
 + ^2
 log(Frac

$\times \tan($
 $5x\{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $\times \tan($
 $) \text{ AC}$
 $\text{hyp } 6$
 $1 \log xx$
 $+ ^2$
 6 AC
 $\times \tan($
 $5x\{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $\text{hyp } 6$
 DEL DEL
 $\text{hyp } 6$
 $1 \log xx$
 $+ ^2$
 $1 \log xx$
 $\times \tan($
 $5x\{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $\times \ln($
 $x_{10} \text{ Ans}$
 $\text{hyp } 6$
 $+ \text{Int}$
 $+ ^2$
 $+ \log xx$
 $\times \tan($
 $7x\{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $\text{hyp } 6$
 $+ \text{EXE}$
 $+ ^2$
 hyp DEL
 S<>D DEL
 $7x\{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $\text{hyp } 6$
 $+ \text{Int}$
 $+ ^2$
 $. ^2$
 DEL DEL
 $7x\{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $\text{hyp } 6$
 $+ \text{Int}$
 $1 \div$
 $. ^2$
 DEL DEL
 $7x\{x_{10} \text{ Ans}\}$

2 EXE
 0 ^-1
 1 ÷
 - ^-1
 + sqrt(
 7x{×₁₀ Ans}
) AC
 0 ^-1
 5 Ans
 + ^2
 8x{×₁₀ Ans}
 hyp DEL
 . ^2
 + 5
 1 ÷
 8x{×₁₀ Ans}
 4 ÷
 + ^2
 2 DEL
 1 ÷
 6x{×₁₀ Ans}
) Frac
 ×₁₀ Ans
 4 EXE
 + ^2
 + EXE
 5 Ans
 6x{×₁₀ Ans}
 1 logxx
 hyp 6
 + Int
 + ^2
 1 logxx
 AC S<>D
 6x{×₁₀ Ans}
 1 ÷
 ×₁₀ Ans
 . ^2
 + ^2
 hyp DEL
 × tan(
 6x{×₁₀ Ans}
 + ^2
 5 Ans

. ^2
 1 ÷
 . ^2
 S<>D DEL
 31x{×₁₀ Ans}
 + ^2
 × tan(
 11x{×₁₀ Ans}
 hyp DEL
 + sqrt(
 8x{×₁₀ Ans}
 0 ÷
 + ^2
 2 DEL
 AC S<>D
 8x{×₁₀ Ans}
 1 tan⁻(
 + ^2
 hyp 6
 + ^2
 + sqrt(
 7x{×₁₀ Ans}
 - AC
 ×₁₀ Ans
 5 DEL
 . ^2
 5 Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 0 ÷
 log(logxx
 + ^2
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 - Frac
 ×₁₀ Ans
 4 Ans
 1 logxx
 + ^2
 ln(EXE
 ×₁₀ Ans
 + ^2
 + ^2
 + ^2

$\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
) Frac
 $-^{-1}$
 $+^2$
 9 9
 $+^2$
 $+^2$
 $+^2$
 $+^2$
 (AC
 1 $\div$
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 6 AC
 hyp DEL
 2 DEL
 $\div \div$
 $.^2$
 $+^2$
 $+^2$
 $+^2$
 2 EXE
 S<>D DEL
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 hyp $^{-1}$
 % cos(
 5 DEL
 hyp 6
 DEL DEL
 0 $\div$
 - tan(
 - tan $^{-1}$ (
 2 $\div$
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 9 Ans
 $\times_{10}$ Ans
 . logxx
 hyp M+
 $.^2$
 $\times$ tan(

) DEL
 1 CALC
) Frac
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 DEL DEL
 $\times_{10}$ Ans
 (Ans
 . ^2
 DEL DEL
 6 EXE
 AC AC
 hyp 1
 DEL DEL
 $5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$
 + 6
 - Frac
 hyp 6
 6 AC
 sqrt(Int
 + logxx
 $5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$
 hyp 6
 Ans EXE
 0^{-1}
 + ^2
 $1 \div$
 3 log(
 6 Ans
 $5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$
 8 9
 (AC
 0^{-2}
 + ^2
 $1 \div$
 + $\div$
 5 Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 hyp DEL
 1 EXE

+ EXE
- Int
+ ^2
sqrt(Int
6 AC
5 Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
hyp 5
sin(EXE
DEL DEL
1 logxx
+ ^2
8 DEL
(AC
5 Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
9 DEL
cos(EXE
5 Ans
0 ^2
+ ^2
- EXE
) AC
5 Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
hyp 5
. ^2
5 Ans
(EXE
+ ^2
cos(EXE
) AC
5 Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

0 Int

log(Frac

5 Ans

3 AC

+ ^2

6 ÷

$\times_{10}$ logxx

AC S<>D

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

5 Ans

2 EXE

5 Ans

. logxx

+ ^2

% cos(

hyp DEL

AC S<>D

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times$ tan(

) AC

5 Ans

3 AC

1 ÷

7 Ans

. ^2

AC S<>D

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

+ ^2

+ ^2

5 Ans

+ .

hyp 7

1 tan⁻(

. ^2
 × tan(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + ^2
 + ^2
 AC S<>D
 3 9
 5 Ans
 0 cos⁻¹(
 - ^-1
 × tan(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + ^2
 + ^2
 × tan(
 2 DEL
 sqrt(Int
 × tan(
 + ^2
 S<>D DEL
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + ^2
 + ^2
 Ans EXE
 3 AC
 ((
 Ans EXE
 + ^2
 DEL DEL
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + ^2
 + ^2

1 Ans
0 Int
. S<>D
- ÷
+ ^2
DEL DEL
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
0 ^2
+ ^2
5 9
hyp DEL
. log(
÷ EXE
+ ^2
+ sqrt(
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $\times_{10}$ Ans
M+ CALC
5 Ans
 $\times$ ln(
- ^-1
. Int
1 EXE
+ ^2
 $5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$
+ 6
+ sqrt(
- ÷
5 Ans
+ logxx
) AC
1 ÷
 $5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$
hyp 5
÷ EXE
1 logxx
7 9
4 ÷
hyp DEL

5 Ans
 $5x \{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $5x \{+ ^2\}$
 DEL DEL
 $6x \{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $5x \{+ ^2\}$
 AC S<>D
 $6x \{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $+ ^2$
 $x_{10} \text{ Ans}$
) AC
 $+ ^2$
 $+ ^2$
 $1 \div$
 $6x \{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $+ ^2$
 $+ ^2$
 S<>D DEL
 $- ^{-1}$
 $+ ^2$
 $+ ^2$
 $6x \{x_{10} \text{ Ans}\}$
 $1 \div$
 $-\tan($
 $-\tan($
 2 EXE
 $+ ^2$
 $+ ^2$
 DEL DEL
 $x_{10} \text{ Ans}$
 $x_{10} \log x x$
 $+ ^2$
 $+ ^2$
 $+ \text{sqrt}($
 . DEL
 8 Ans
 $-\text{Ans}$
 $x_{10} \text{ Ans}$
 $- ^{-1}$
 $5x \{+ ^2\}$
 $+ \log x x$
 $+ \text{sqrt}($
 8 EXE
 $x_{10} \text{ Ans}$

$7 \times_{10}$
 CALC DEL
 hyp 6
 $+ ^2$
 $+ ^2$
 $1 \div$
 1 Ans
 $\times_{10}$ Ans
 $, \times_{10}$
 $\times_{10}$ Ans
 hyp DEL
 $\times_{10}$ Ans
 3 EXE
 Int EXE
 $\times_{10}$ Ans
 6 9
 $+ ^2$
 $\times_{10}$ Ans
 hyp M+
 $\times_{10}$ Ans
 $\times \tan($
 $\times_{10}$ Ans
 $7 \div$
 $- ^{-1}$
 5 Ans
 $\times S \leftrightarrow D$
 $\times \tan($
 $\times_{10}$ Ans
 2 EXE
 7 9
 $+ \ln($
 $0 \div$
 DEL DEL
 $\times_{10}$ Ans
 AC EXE
 ENG CALC
 $4 \ln($
 8 9
 $. ^2$
 hyp 7
 $+ ^2$
 0 Int
 $- \tan^{-1}($
 $8 \div$

×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
× Ans
×₁₀ Frac
× DEL
3 EXE
× EXE
4 ÷
+ ln(
- tan(
- ÷
× tan(
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
4 DEL
+ EXE
, AC
Ans DEL
+ 8
tan(EXE
+ DEL
×₁₀ Ans
hyp DEL
+ sqrt(
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
CALC DEL
0 ÷
1 ln(
0 ^-1
- ^2
hyp AC
3 π
, Ans
. ^2
+ sqrt(
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
+ sqrt(
hyp DEL
sqrt(logxx
0 ^-1
6 DEL
3 9

hyp AC
ENG CALC

+ ^2

+ sqrt(

×₁₀ Ans

×₁₀ Ans

hyp 6

5 Ans

. Ans

+ ÷

+ 9

hyp 7

AC EXE

hyp 4

+ ^2

+ sqrt(

×₁₀ Ans

×₁₀ Ans

) AC

(×

9 9

hyp DEL

+ ^2

AC S<>D

. 9

hyp 5

+ ^2

+ sqrt(

×₁₀ Ans

×₁₀ Ans

+ ×

× sin(

8 ln(

+ logxx

+ ^2

M+ DEL

, AC

hyp 6

+ ^2

+ sqrt(

×₁₀ Ans

×₁₀ Ans

+ +

(EXE

9 9
 . logxx
 1 ÷
 9 ×₁₀
 0 Int
 hyp 6
 + ^2
 + sqrt(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + -
 + tan(
 5 Ans
 0 AC
 5 Ans
 2 ln(
 (AC
 hyp 6
 + ^2
 + sqrt(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ^-1 Int
 ÷ ln(
 % tan(
 (AC
 + 5
 ÷ CALC
 (AC
 hyp 6
 + ^2
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + sin(
 % tan(
 % tan(
 , AC
 5 Ans
 - 9
 tan(EXE
 2 EXE
 + ^2
 ×₁₀ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

hyp 5

AC S<>D

% tan(

7 Ans

5 Ans

7 EXE

% tan(

2 EXE

+ ^2

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

$\times_{10}$ Ans

) AC

$\times$ tan(

8 Ans

$\div$ ln(

AC S<>D

Frac sqrt(

8 Ans

2 EXE

+ ^2

$5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

8 Ans

. $\times_{10}$

2 DEL

3 $\div$

8 Ans

) AC

1 $\div$

$5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

+ 8

$\times \div$

7 9

hyp ^-1

0 cos⁻(

) AC

1 $\div$

$5x\{\times_{10} \text{ Ans}\}$

3 DEL

(cos(

$\times_{10} \times_{10}$

$\times$ sin(

× tan(
hyp DEL
1 ÷
5x{×₁₀ Ans}
0 log(
- 8
- ÷
(÷
× tan(
. ^2
5 Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
S<>D DEL
hyp 6
1 logxx
8 DEL
3 Ans
- ×
S<>D DEL
. ^2
5 Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
7 ÷
hyp DEL
3 ln(
- EXE
+ 2
× EXE
DEL DEL
- ^-1
AC S<>D
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
×₁₀ Ans
6 Ans
5 Ans
÷ Ans
% cos(
× sin(
0 EXE

+ sqrt(
 + ^2
 × tan(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 + 3
 0 EXE
 2 Ans
 (Ans
 ENG CALC
 (AC
 0 ÷
 + ^2
 × tan(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 6 Ans
 5 DEL
 ENG CALC
 ×₁₀ logxx
 - -
 8 ÷
 hyp 6
 + ^2
 × tan(
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 ×₁₀ Ans
 390x{+ ^2}
 2 DEL
 2 DEL
 ×₁₀ logxx
 0 8
 6 ÷
 % cos(
 2 DEL
 2 DEL
 ×₁₀ logxx
 1 9
 2 DEL
 2 DEL
 + ^2

(AC
3 9
3 ln(
2 DEL
2 DEL
6 ÷
^-1 AC
5 ÷
- -
- ^-1
+ ^2
2 DEL
2 DEL
× S<>D
÷ ln(
2 DEL
3 DEL
4 DEL
÷ ln(
+ ^2
- ^-1
7 ÷
÷ EXE
2 DEL
3 DEL
) +
× sin(
2 DEL
3 DEL
1 EXE
+ 8
14x{2 DEL}
3 DEL
6 DEL
2 DEL
3 DEL
1 EXE
+ 8
3 Y
((
2 DEL
2 DEL
4 DEL
, ×₁₀

14x{2 DEL}

3 DEL

6 DEL

2 DEL

3 DEL

1 EXE

+ 8

1 Y

- ln(

2 DEL

2 DEL

4 DEL

, x₁₀

14x{2 DEL}

3 DEL

6 DEL

2 DEL

3 DEL

1 EXE

+ 8

Ans DEL

((

2 DEL

2 DEL

4 DEL

, x₁₀

2 DEL

2 DEL

3 DEL

. DEL

2 DEL

3 DEL

1 EXE

+ 8

- ^-1

+ ^2

2 DEL

2 DEL

4 DEL

x x

6 ÷

^-1 AC

5 ÷

--

2 DEL

3 DEL

) +

× sin(

+ ^2

2 DEL

×₁₀ logxx

0 8

6 ÷

- Ans

2 DEL

2 DEL

×₁₀ logxx

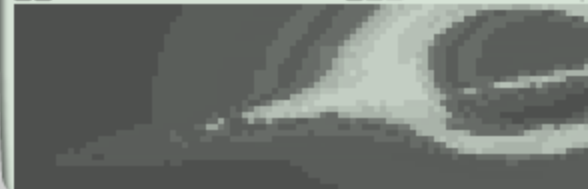
1 9

2 DEL

2 DEL



fx-570ESPKEY

**CASIO***NATURAL-V.P.A.M.*S A M STORCL STATCPLX MATVCT DRG FIXSCI Math ∇ Disp

How to run on emu without 4500+ keypress

For casioemumsvc:
Goto rop->injection hex->slot 1
Set injection address to 85ba
Copy paste

Cách chạy trên trình giả lập mà không cần nhấn hơn 4500 phím

Đối với casioemumsvc:
Vào rop->injection hex->slot 1
Đặt địa chỉ injection thành 85ba
Sao chép và dán

[illegible]

33 c1 ff ff ff f0 00 7f 0e f4 b3 bd 1d 5e ff ff ff f0 00 fe 1d ee c6 da c0 c1 ff ff ff e0 01 fc 3b 5d 1a
d6 07 86 ff ff ff c0 03 f8 7b be 36 0c 3f f8 ff ff ff c0 03 f0 77 7c 65 98 ff ff ff ff 80 07 f0 ee e8 c9
31 ff ff ff ff 80 0f e1 dd 70 9d 63 ff ff ff ff 80 0f c3 82 30 a2 c3 ff ff ff ff 00 1f c3 a3 e0 f2 c3 f0
0f ff ff ff 00 1f c7 24 c0 c2 c7 e0 3e ff ff ff 00 1f 8f 66 c0 12 c7 c7 cb ff ff ff 00 3f 0e 4b 60 0e c7 f2
b1 ff ff fe 00 3f 0e d5 c0 16 c0 cd 58 ff ff fe 00 3f 0d ad 80 09 72 15 56 ff ff fe 00 3f 12 ec 00 06
db ee 79 ff ff fe 00 3e 67 e0 00 07 72 76 0f ff ff fe 00 3d d3 40 64 7a b9 c0 3f ff ff fe 00 f4 ef 6c
34 04 ae 07 fe ff ff fe 03 b7 b5 ef 02 04 d4 7f fa ff ff fe 07 ff 29 8f 63 89 12 18 32 ff ff f0 7c cf ce
83 3b 20 4c 44 d9 ff ff 87 df 0d 00 40 03 71 d7 f4 d3 ff fc 7f ce 70 1f ff f0 48 c0 01 86 ff f0 ff f7 ff
00 6f ff ca 20 ff 07 ff a0 ff bc 80 00 00 3f fa ab ff 25 fe 06 00 00 00 00 00 01 ff b8 c3 2c fe 00 00
4f ff fc 00 00 1f cf cf 80 ff ff ff ff ff 00 00 01 f8 00 00 ff ff ff ff ff 80 00 00 0f ff 00 ff ff ff ff ff e0
00 00 00 00 00 ff ff ff ff ff ff fc 00 00 00 00 00 ff ff ff ff c0 07 83 70 0c 3c 3e ff ff ff ff 80 0f 06 c0
7c fe 61 ff ff ff ff 00 1e 0b 01 f1 c0 ea ff ff ff ff fe 00 3c 96 07 6e 00 05 ff ff ff ff fc 00 7c 28 0d bc
00 00 ff ff ff ff fc 00 78 50 19 78 00 00 ff ff ff ff f8 00 f0 b0 30 f0 00 00 ff ff ff ff f0 01 e1 c0 6c e0
00 00 ff ff ff ff f0 03 e3 40 59 c0 00 00 ff ff ff ff e0 03 c2 80 19 c0 0f f0 ff ff ff ff e0 07 c6 00 09 c0
1f c0 ff ff ff ff e0 4f 85 00 19 c0 38 0d ff ff ff ff c0 0f 8e 00 15 c0 03 3e ff ff ff ff c0 0f 1a 00 05 c0
8e 37 ff ff ff ff c0 0e 36 00 0c fc 8d 3e ff ff ff ff c0 1c b0 00 0a 18 1e 07 ff ff ff ff c0 7a 80 00 05 0e
71 ff ff ff ff c1 9b 80 00 04 78 3f ff ff ff ff 06 b0 1c 3f fd 61 ff ff ff ff ff fc 3a cc 23 fc 03 b3 ff fc ff
ff ff f9 2d 27 f0 03 f7 09 ff c4 ff ff ff 81 df cf 7f fc 3f 33 c6 dd ff ff f8 1f 00 00 00 03 9e 30 07 1c ff ff
80 0e 00 00 00 00 72 00 01 f9 ff ff 00 00 00 ff 90 00 0c bf ff fd ff ff 00 43 7f ff ff c0 03 33 ff 13 ff ff
ff ff ff ff ff e0 3f 00 e3 ff ff ff ff ff ff ff e0 30 00 7f ff ff ff ff ff ff ff ff 07 ff ff ff ff ff ff ff ff f0 00
ff f8 03 80 03 c0 00 ff ff ff ff ff f0 07 00
03 ff 80 ff ff ff ff ff ff e0 0c 00 08 3f 0c ff ff ff ff ff c0 18 00 21 ff f9 ff ff ff ff ff 80 30 00 83 ff ff ff
ff ff ff 80 60 03 07 ff ff ff ff ff ff ff 00 c0 04 0f ff ff ff ff ff ff ff fe 01 80 04 1f ff ff ff ff ff ff fc 03 80
08 3f ff ff ff ff ff ff ff fc 03 00 08 3f ff ff ff ff ff ff f8 07 00 18 3f ff ff ff ff ff ff f0 06 00 08 3f ff f1 ff ff
ff ff ff f0 0c 00 0c 3f fc 3f ff ff ff ff ff f0 1c 00 0c 3f 0f f0 ff ff ff ff ff f0 38 00 04 00 fd 01 ff ff ff ff ff e0
c0 00 06 18 01 ff ff ff ff ff 83 00 00 03 01 8f ff ff ff ff ff fe 1c 00 00 02 07 ff ff ff ff ff ff f8 c0 03 c0
03 1f ff ff ff ff ff c3 c3 e3 ff ff 8f ff ff ff ff ff fe 21 20 00 03 ff 07 ff f8 ff ff ff ff c0 30 00 00 3f 00 38
de ff ff ff e0 ff ff ff fc 1f f0 07 e0 ff ff ff f1 ff ff ff ff 83 ff fe 00 ff ff ff ff ff ff ff f0 c0 00 03 ff ff ff ff ff ff
ff ff 3c 00 f0 ff ff ff ff ff ff ff ff c0 00 1f ff
ff
00 00 00 00 ff ff ff ff ff ff f0 00 07 ff f0 ff ff ff ff ff ff e0 00 1f ff fe ff ff ff ff ff ff c0 00 7f ff ff ff ff
ff ff ff 80 00 ff ff ff ff ff ff ff ff 00 03 ff ff ff ff ff ff ff ff ff e0 03 ff ff ff ff ff ff ff ff ff c0 07 ff ff ff
ff ff ff ff ff c0 07 ff ff ff ff ff ff ff ff f8 00 07 ff ff ff ff ff ff ff ff f8 00 07 ff ff ff ff ff ff ff f0 00 03 ff
ff c0 ff ff ff ff ff e0 00 03 ff f0 0f ff ff ff ff ff ff c0 00 03 ff 02 ff ff ff ff ff ff 00 00 01 e7 ff ff ff ff ff ff
fc 00 00 00 ff ff ff ff ff ff ff e0 00 00 01 ff ff ff ff ff ff ff 00 00 00 00 ff ff ff ff ff ff ff c0 1c 00 00 7f
ff ff ff ff ff de df ff ff c0 ff ff ff ff ff ff 3f ff ff ff c0 ff ff 20 ff ff ff ff ff ff ff e0 0f f8 00 ff ff ff ff ff ff
ff c0 00 00 00 ff ff ff ff ff ff ff 00 00 00 ff ff ff ff ff ff ff ff c0 00 0f ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff
ff
ff ff

Goto watch
Click pause

Set pc to 0x04B8E set lr to 0x04B8E set SP to 0x85ba

Go back to rop, press inject

Go back to watch, click resume

Paint program is now running

Vào chế độ xem

Nhấp vào tạm dừng

Đặt pc thành 0x04B8E, đặt lr thành 0x04B8E, đặt SP thành 0x85ba

Quay lại rop, nhấn inject

Quay lại chế độ xem, nhấp vào tiếp tục

Chương trình vẽ hiện đang chạy

Source code:

Mã nguồn:

```
home:
    xr0 = adr_of [-352] home, adr_of home
    memcpy, pop er0
    0x0100
main_run:

    set lr
    render

    er0 = 0x8950
    set lr
    render er0
    0x3030303030303030
    0x30303030

    er0 = 0x8AD0
    set lr
    render er0
    0x3030303030303030
    0x30303030
```

```
er0 = 0x8C50
set lr
render er0
0x3030303030303030
0x30303030

set lr
xr0 = adr_of length, 0x01, 0x00
[er0] = er2
qr0 = 0x0100, adr_of [-352] home, adr_of home, 0x30, 0x30
0x6CD6 # 0x7A2E # 0x6CD6
length:
0x000E
0x3030
goto main_run
```

Cre: Totalynce