

### 3.1 чи можемо вивести час обрахунку завдання у вигляді рорип?

9:10 PM | 0.4KB/s | ...

Lab3System

Lab 3.1  
Enter number

1135

LAB 3.1 CALCULATE

[116, 111]

Lab 3.2

0.001 0.5 100

LAB 3.2 CALCULATE

Your Answer for Lab 3.2!

Lab 3.3

X1 X2 X3 X4 Y

1 2 3 -

4 5 6

7 8 9

, 0 .

114692

9:10 PM | 3.5KB/s | ...

Lab3System

Lab 3.1  
Enter number

97

LAB 3.1 CALCULATE

[49, 48]

Lab 3.2

0.001 0.5 100

LAB 3.2 CALCULATE

Your Answer for Lab 3.2!

Lab 3.3

X1 X2 X3 X4 Y

1 2 3 -

4 5 6

7 8 9

, 0 .

30461

Час виводиться у наносекундах, бо операція виконується надто швидко для заміру у мілісекундах.

3.3 згенерувати завдання та вирішити його Вашої реалізацією та збільшити розмір популяції та спробувати вирішити те саме завдання. Вивести відповідне повідомлення чи варто було збільшувати популяцію

9:11 PM | 0.4KB/s | ...

Lab3System

Lab 3.1  
Enter number

LAB 3.1 CALCULATE

[6, 5]

Lab 3.2

0.001 0.5 100

LAB 3.2 CALCULATE

Your Answer for Lab 3.2!

Lab 3.3

X1	X2	X3	X4	Y
1	2	1	4	40

LAB3.3 CALCULATE

Evo:[3.0, 3.0, 3.0, 7.0]  
CompareEvos:Increase was good idea!

9:11 PM | 0.0KB/s | ...

Lab3System

Lab 3.1  
Enter number

LAB 3.1 CALCULATE

[6, 5]

Lab 3.2

0.001 0.5 100

LAB 3.2 CALCULATE

Your Answer for Lab 3.2!

Lab 3.3

X1	X2	X3	X4	Y
1	2	1	4	40

LAB3.3 CALCULATE

Evo:[2.0, 4.0, 6.0, 6.0]  
CompareEvos:Increase was good idea!