

## Варіанти завдань до виконання лабораторної роботи 2

### "Програмування арифметичних операцій з цілими числами"

Загальні умови:

- Розрядність початкових чисел: 2 байт.
- Розрядність результату: 2 байт.
- Кількість ітерацій дорівнює 5.

<i>Бакаєв</i>	$5c + d(e^3 - 74/a)$
<i>Балим</i>	$7c + (ad^2 - 3b)/5d$
<i>Бількевич</i>	$(a - 3e)^2/(a + d) + 6c$
<i>Боднар</i>	$3c + 2(4d - 5a)/b^3$
<i>Великих</i>	$a^3/7 - 3bd + 2c$
<i>Голубцов</i>	$5c + (3b^2 - 4d)/(a+b)$
<i>Горелов</i>	$4c - a^3 + 5b/e$
<i>Гуліцький</i>	$5c + (8a - bd)/d^2$
<i>Гупалик</i>	$(2a + 3d)/(b^2 - a) - 2c$
<i>Єрмоленко</i>	$2a/d - e^4 + 2c$
<i>Завадський</i>	$2c + (b + 3d)/(a^2 - b)$
<i>Кондратенко</i>	$5c + (6a^2d - b)/a^2$
<i>Кушнір</i>	$4ad - e^2/d + 2c$
<i>Луценко</i>	$2b^4 - 5a/b + 3c$
<i>Мандрика</i>	$(a + 16e)/(d^2 - e) - 4c$
<i>Парфенюк</i>	$5d^3 - 3a/b + 4c$
<i>Петрикович</i>	$(d^2 - 2b^2)/a + 2c$
<i>Ситниченко</i>	$32c - b^2e + 4a/b$
<i>Срібний</i>	$4c + 5(a - 2b)/d^3$
<i>Ткаченко</i>	$8c + ba^2 - 102/d^4$
<i>Фещенко</i>	$5b^2d - e/a + 6c$
<i>Хотячук</i>	$a^2/(b - 21/d) + 4c$
<i>Явкін</i>	$8c - a^4 + 2b/3d$