## Лабораторна робота №8

## ІПЗ-21-5 Пархомчук Іван

Мета: Дослідження ресурсу Keras i TensorFlow. Застосування TensorFlow.

**Завдання 1.** Використовуючи засоби TensorFlow, реалізувати код наведений нижче та дослідити структуру розрахункового алгоритму.

## Лістинг коду

```
X data = np.random.uniform(0, 1, (n samples, 1)).astype(np.float32)
1))).astype(np.float32)
def compute loss(X, y):
   indices = np.random.choice(n samples, batch size)
        print(f"Крок {step}: Втрати={loss.numpy():.4f}, k={k.numpy()[0][0]:.4f},
```

## Результат виконання

```
Крок 1: Втрати=4.9428, k=2.4290, b=0.0164
Крок 1000: Втрати=3.9678, k=1.9556, b=1.1343
Крок 2000: Втрати=3.4781, k=1.7686, b=1.2356
Крок 3000: Втрати=3.9751, k=1.7179, b=1.2581
Крок 4000: Втрати=4.0841, k=1.7278, b=1.2529
Крок 5000: Втрати=3.7429, k=1.6917, b=1.2605
Крок 6000: Втрати=3.7181, k=1.6684, b=1.2936
Крок 7000: Втрати=4.1197, k=1.6929, b=1.3062
Крок 8000: Втрати=4.1197, k=1.6929, b=1.3062
Крок 9000: Втрати=3.1748, k=1.7170, b=1.2564
Крок 9000: Втрати=4.8024, k=1.7117, b=1.2583
Крок 10000: Втрати=3.0056, k=1.7009, b=1.2858
```

**Висновок:** в ході виконання лабораторної робота дослідив ресурс Keras i TensorFlow.