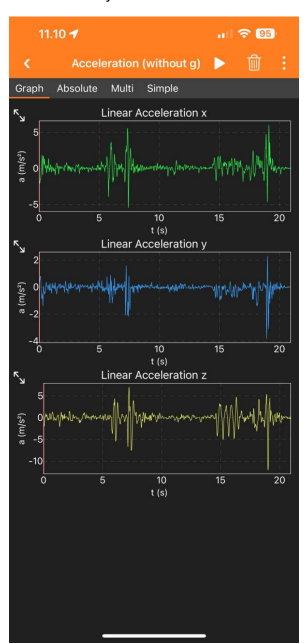
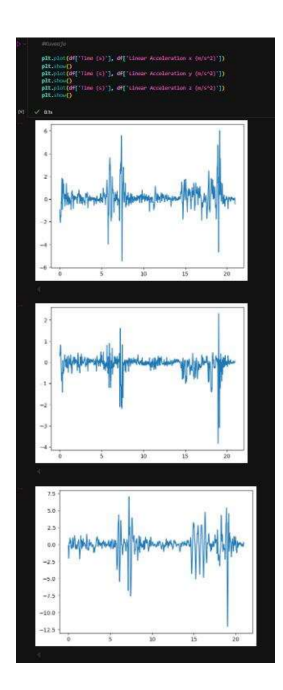
## Fysiikan viikkotehtävä 1 Elisabeth Lohi

## Puhelimen näyttökuva:



## Kuvaajat erikseen:



Kuvaajat samassa kuvassa:

```
import matplotlib.pyplot as plt
  plt.plot(df['Time (s)'], df['Linear Acceleration x (m/s^2)'])
  plt.plot(df['Time (s)'], df['Linear Acceleration y (m/s^2)'])
plt.plot(df['Time (s)'], df['Linear Acceleration z (m/s^2)'])
  plt.show()
✓ 0.0s
     7.5
     5.0
     2.5
    0.0
  -2.5
  -5.0
  -7.5
 -10.0
 -12.5
             0
                               5
                                                10
                                                                  15
                                                                                    20
```