```
plt.figure(figsize=(12, 8))
plt.plot(udiff.values, color='blue')
preds = ar1.fittedvalues
plt.plot(preds, color='red')
plt.show()
 0.08 -
 0.06
 0.04
 0.02
 0.00
-0.02
-0.04
-0.06
-0.08
                                          200
                         100
                                                           300
                                                                            400
                                                                                             500
```