Final Project:

sorular = ['Yeni Zelanda nın yerli halkına ne ad verilir ?','Nobel ödüllerinde 216 ödülle en fazla madalya dağıtılan alan hangisidir ?',

'Hangisi bir sütlü tatlıdır ?']

soru\_1\_cevaplar = ['A) Aborjinler','B) Maoriler','C) Hakalar']

soru\_2\_cevaplar = ['A)Fizik ','B) Tıp','C) Matematik']

soru\_3\_cevaplar = ['A)Revani ','B) Şöbiyet','C) Kazandibi']

dogru\_cevaplar = ['b','b','c']

def sor():

    puan = 0

    print('Soru 1:',sorular[0])

    for x in soru\_1\_cevaplar:

        print(x)

    cevap\_1 = input('Cevabınız Nedir: ')

    if (cevap\_1.lower() == dogru\_cevaplar[0]):

        print('Tebrikler! Doğru Cevap.')

        puan += 1

    else:

        print('Cevabınız Yanlış. Doğru Cevap B Şıkkı.')

    print('-'\*50)

    print('Soru 2:',sorular[1])

    for x in soru\_2\_cevaplar:

        print(x)

    cevap\_2 = input('Cevabınız Nedir: ')

    if (cevap\_2.lower() == dogru\_cevaplar[1]):

        print('Tebrikler! Doğru Cevap.')

        puan += 1

    else:

        print('Cevabınız Yanlış. Doğru Cevap B Şıkkı.')

    print('-'\*50)

    print('Soru 3:',sorular[2])

    for x in soru\_3\_cevaplar:

        print(x)

    cevap\_3 = input('Cevabınız Nedir: ')

    if (cevap\_3.lower() == dogru\_cevaplar[2]):

        print('Tebrikler! Doğru Cevap.')

        puan += 1

    else:

        print('Cevabınız Yanlış. Doğru Cevap C Şıkkı.')

    print('-'\*50)

    print('Soru Oyunumuz Bitmiştir. Toplamda {} Soruya Doğru Cevap Verdiniz.'.format(puan))

sor()