#soal nomor 1

#Variabel String: Buatlah sebuah variabel bernama bank, isi variabel tersebut dengan “Great Edu” . Kemudian, cetak hasilnya.

#===========================

#mendefinisikan variabel

bank="Great Edu"

#mencetak hasilnya

print(bank)

#===========================

#soal nomor 2

#Indexed: Ambil kata “great” dari variable course. Ubah teks tersebut menjadi kapital semua.

#===========================

#mendefinisikan variabel

course="great"

#mengganti isi variabel dengan huruf kapital

course="GREAT"

#mencetak

print(course)

#===========================

#soal nomor 3

# Check type : Buatlah sebuah variable bernama flower1 isi variabel tersebut dengan [Daisy, Dandelion, Rose]

#===========================

#mendefinisikan

flower1=['Daisy', 'Dandelion', 'Rose']

#mencetak

print(flower1)

#===========================

#soal nomor 4

#Nested list : Buatlah sebuah variable bernama flower2 isi variabel tersebut dengan [Sunflower, Tulip] dan Buat variable type list dengan nama flower, berisi flower1, flower2 . Kemudian, cetak hasilnya.

#===========================

#mendefinisikan

flower2=["Sunflower", "Tulip"]

#mencetak

print(flower2)

#menggabungkan variabel list flower1 dan flower2 menjadi variabel flower

flower=[flower1,flower2]

#mencetak

print(flower)

#===========================

#soal nomor 5

#Indexed list: Ambil nama bunga Rose dari index variable flower. Ubah teks tersebut menjadi huruf kecil semua

#===========================

flower[0][2]='rose'

print(flower[0][2])

#===========================