Anforderungen ScooterApp

Methode scooterAusleihen(

set startzeitFahrt()

setScooter(ScooterID)== false

print(f„Der Scooter wurde um:{startzeitFahrt()} erfolgreich ausgeliehen. Gute Fahrt “)

def setStartZeitFahrt(ScooterID)(

startzeitScooterID = datetime.datetime.now()

)

def setScooterTrue(ScooterID)

ScooterID =

)

Methode aktuellerPreisAktuelleFahrt(

Return aktuellerPreisFahrt()

Return aktuelleZeitFahrt()

)

Methode scooterZurueckgeben(

Print( gesamtPreisFahrt())

Print(gesamtZeitFahr())

setScooter(ScooterID)== true

#)

#Methode scooterReservieren(

# Return reservierBestätigung()

#)

Methode uebersichtScooter(

Return scooterNichtReserviert()

Return scooterReserviertBis()

)