

Задаци са изузецима**0248 Примена изузетка на контролу температуре**

Креирати код који ће реаговати на AssertionError изузетак исписивањем поруке о уносу температуре у Форенхајтовим степенима када пређе одређену границу левог опсега.

```
def farenhajt_u_celizijus(temperatura):
    assert (temperatura >= -20), "Temperatura je previsa niska!"
    return ((temperatura - 32) / 1.8)
```

```
print (farenhajt_u_celizijus(0))
print (int(farenhajt_u_celizijus(10.78)))
print (farenhajt_u_celizijus(-30))
print (farenhajt_u_celizijus(100))
```

**0249 Примена изузетка на контролу уноса**

Креирати код који ће реаговати унос вредности која није бројчана.

```
def metoda(x):
    print ("Argument", x, "ne sadrzi broj.")
```

```
def brojevi(podatak):
    try:
        return int(podatak)
    except ValueError:
        metoda(podatak)
```

```
brojevi("1234")
brojevi("xyz")
```

Питања и задаци за самосталан рад

## Задаци

085 Креирати код употребом руковања изузецима који ће реаговати на унос температуре у Форенхајтима испод границе лвог опсега, али ће приказати резултат и последње линије кода.

086 Корисник треба да креира листу целих бројева. Написати код руковањем изузецима који ће реаговати ако се покуша унос вредности која није цео број.

087 Креирати кориснички интерфејс у облику менија са 4 опције. Руковање изузецима се активира ако се унесе број за ставку у менију који није у понуди.

088 Уредити код задатка 087 тако да се понавља унос вредности из менија све док се не унесе нека од дозвољених вредности.