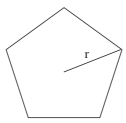
#### 3.1 (გეომეტრია: ხუთკუთხედის ფართობი)

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც მოსთხოვს მომხმარებელს შეიყვანოს სიგრძე ხუთკუთხედის ცენტ-რიდან წვერომდე და გამოითვალოს ხუთკუთხედის ფართობი, როგორც ნაჩვენებია შემდეგ სურათზე.



ხუთკუთხედის ფართობის გამოთვლის ფორმულა:

$$area = \frac{3\sqrt{3}}{3}a^2,$$

სადაც a არის გვერდის სიგრძე. გვერდი შეიძლება გამოითვალოს შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$a = 2r\sin\frac{\pi}{5}$$

სადაც r არის სიგრძე ხუთკუთხედის ცენტრიდან წვერომდე.

ნიმუში:

Enter the length from the center to a vertex: 5.5 The area of the pentagon is 108.61

#### 3.2 (გეომეტრია: დიდი წრის მანძილი)

დიდი წრის მანძილი არის მანძილი სფეროს ზედაპირზე ორ წერტილს შორის  $(x1,\ y1)$  და  $(x2,\ y2)$  (გრძედი და განედი). დიდი წრის მანძილი ორ წერტილს შორის შეიძლება გამოითვალოს შემდეგი ფო-რმულის გამოყენებით:

$$d = radius \times \arccos(\sin(x_1) \times \sin(x_2) + \cos(x_1) \times \cos(x_2) \times \cos(y_1 - y_2))$$

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც მოსთხოვს მომხმარებელს შეიყვანოს დედამიწის ორი წერტილის გრძედი და განედი გრადუსით და დაბეჭდავს დიდი წრის მანძილს. დედამიწის საშუალო რადიუსია 6371,01 კმ. გაითვალისწინეთ, რომ თქვენ უნდა გადაიყვანოთ გრადუსები რადიანებად math.radians() ფუნქციის გამოყენებით, რადგან Python ტრიგონომეტრიულ ფუნქციებში იყენებს რადიანებს. ფორმულაში გრძედისა და განედის გრადუსი არის ჩრდილოეთისა და დასავლეთისთვის. გამოიყენეთ უარყოფითი სამხრეთ და აღმოსავლეთის გრადუსების აღსანიშნავად.

ნიმუში:

Enter point 1 (latitude and longitude) in degrees: 39.55, -116.25 Enter point 2 (latitude and longitude) in degrees: 41.5, 87.37 The distance between the two points is 10691.79183231593 km

## 3.3 (გეოგრაფია: სავარაუდო ტერიტორიები)

იპოვეთ GPS მდებარეობები შემდეგი ქალაქების: ატლანტა, ჯორჯია; ორლანდო, ფლორიდა; სავანა, ჯორჯია; და შარლოტა, ჩრდილოეთ კაროლინა www.gps-data-team.com/map/-დან და გამოთვალეთ ამ ოთხი ქალაქის მიერ დახურული სავარაუდო ფართობი. (მინიშნება: გამოიყენეთ ფორმულა პროგრამირების სავარჯიშოში 3\_02\_compute\_angles.py ორ ქალაქს შორის მანძილის გამოსათვლელად. დაყავით მრავალკუთხედი ორ სამკუთხედად და გამოიყენეთ ფორმულა ქვიზი 2\_14 (გეომეტრია: სამკუთხედის ფართობი) სამკუთხედის ფართობის გამოსათვლელად).

# 3.4 (გეომეტრია: ხუთკუთხედის ფართობი)

ხუთკუთხედის ფართობი შეიძლება გამოითვალოს შემდეგი ფორმულის გამოყენებით (a არის გვერდის სიგრძე):

$$area = \frac{5 \times a^2}{4 \times \tan\left(\frac{\pi}{5}\right)}$$

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც მოსთხოვს მომხმარებელს შეიტანოს ხუთკუთხედის გვერდის მნიშვნელობა და გამოითვლის ფართობს.

ნიმუში:

Enter the side: 5.5

The area of the pentagon is 52.04444136781625

#### 3.5 (გეომეტრია: რეგულარული მრავალკუთხედის ფართობი)

რეგულარული მრავალკუთხედი არის n-გვერდიანი მრავალკუთხედი, რომელშიც ყველა გვერდი ერთი და იგივე სიგრძისაა და ყველა კუთხე ტოლია (ანუ მრავალკუთხედი არის ტოლგვერდა და ტოლკუთხა). რეგულარული მრავალკუთხედის ფართობის გამოთვლის ფორმულა:

$$area = \frac{\pi \times a^2}{4 \times \tan\left(\frac{\pi}{n}\right)}$$

აქa არის გვერდის სიგრძე.

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც მოსთხოვს მომხმარებელს შეიყვანოს რეგულარული მრავალკუთხედის გვერდების რაოდენობა, გვერდის სიგრძე და დაბეჭდავს ფართობს.

ნიმუში:

Enter the number of sides: 5

Enter the side: 6.5

The area of the polygon is 73.69017017488385

### 3.6 (იპოვეთ ASCII კოდის სიმბოლო)

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც მიიღებს ASCII კოდს (მთელი რიცხვი 0-დან 127-მდე) და დაბეჭ-დავს მის სიმბოლოს. მაგალითად, თუ მომხმარებელი შეიყვანს 97-ს, პროგრამა დაბეჭდავს სიმ-ბოლოს 'a'.

ნიმუში:

Enter an ASCII code: 69 The character is E

#### 3.7 (შემთხვევითი სიმბოლო)

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც დაბეჭდავს შემთხვევით დიდ ასოს time.time() ფუნქციის გამოყენებით.

# 3.8 (ფინანსური აპლიკაცია: ფულადი ერთეულები)

ჩაასწორეთ პროგრამა 3\_04\_01\_compute\_change.py, რათა დააფიქსიროთ სიზუსტის შესაძლო დაკარგვა float მნიშვნელობის int მნიშვნელობად გადაქცევისას. შეიყვანეთ რიცხვი მთელი რიცხვის სახით, რომლის ბოლო ორი ციფრი წარმოადგენს თეთრს. მაგალითად, 1156 წარმოადგენს 11 ლარს და 56 თეთრს.

### 3.9 (ფინანსური აპლიკაცია: სახელფასო)

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც წაიკითხავს შემდეგ ინფორმაციას და დაბეჭდავს სახელფასო ამონაწერს:

თანამშრომლის სახელი (მაგ. სმიტი)

სამუშაო საათების რაოდენობა კვირაში (მაგ., 10)

საათობრივი ანაზღაურება (მაგ., 9.75)

ფედერალური გადასახადის დაკავების განაკვეთი (მაგ., 20%)

სახელმწიფო გადასახადის დაკავების განაკვეთი (მაგ., 9%)

#### ნიმუში:

Enter employee's name: Smith

Enter number of hours worked in a week (e.g., 10): 10

Enter hourly pay rate (e.g., 9.75): 9.75

Enter federal tax withholding rate (e.g., 20%): 20

Enter state tax withholding rate (e.g., 9%): 9

Employee Name: Smith

Hours Worked: 10 Pay Rate: \$9.75 Gross Pay: \$97.5

Deductions:

Federal Withholding (20.0%): \$19.5 State Withholding (9.0%): \$8.77

Total Deduction: \$28.27 Net Pay: \$69.22

### 3.11 (შებრუნებული რიცხვი)

დაწერეთ პროგრამა, რომელიც მოსთხოვს მომხმარებელს შეიყვანოს ოთხნიშნა მთელი რიცხვი და დაბეჭდავს რიცხვს საპირისპირო თანმიმდევრობით.

#### ნიმუში:

Enter an integer: 3125

The reversed number is 5213