Zum Winde verweht

J1, Team-ID: 00353, Team-Name: U+1F947, Leonhard Masche, 24.09.2021

Inhaltsverzeichnis

```
1. Lösungsidee
2. Umsetzung
```

3. Beispiele 4. Quellcode

Lösungsidee

Zuerst bietet es sich an, die Koordinaten der Häuser und der Windräder in Listen zu speichern. Man kann dann

mit zwei ineninander verschachtelten for-loops für jedes Windrad und jedes Haus die Entfernung mithilfe des Satz des Pythagoras berechnen. Die kleinste ermittelte Entfernung pro Windrad wird durch 10 geteilt, auf 2 Stellen nach dem Komma gerundet, und zusammen mit den Koordinaten des Windrads ausgegeben.

Umsetzung Das Programm ist in der Sprache Python umgesetzt. Der Aufgabenordner enthält neben dieser Dokumentation eine ausführbare Python-Datei. Diese Datei ist mit einer Python-Umgebung ab der Version 3.6 ausführbar.

Nun wird die Logik des Programms angewandt und die Ausgabe erscheint in der Kommandozeile. Beispiele

Wird das Programm gestartet, wird zuerst eine Eingabe in Form einer einstelligen Zahl erwartet, um ein

Hier wird das Programm auf die vier Beispiele aus dem Git-Repo angewendet:

landkreis1.txt

12 3

bestimmtes Beispiel auszuwählen. (Das heißt: 1 für Beispiel Landkreis1.txt)

```
-82 -315
248 714
1202 907
```

```
226 680
   694 - 20
   -767 44
   -245 719
   -339 36
   473 406
   863 - 290
   953 885
   -109 510
   1242 -593
   -1223 -1479
   1720 401
Ausgabe zu landkreis1.txt
   Standort (1242 | -593): 48.52m
```

Standort (-1223|-1479): 158.98m Standort (1720 | 401): 72.41m

```
landkreis2.txt
  94 15
  1157 3693
  1063 1317
  1493 2916
  800 2849
  1568 3562
  3411 2207
```

1255 3346 1309 3588 2111 2794

1534 3040

```
359 20
  2 -773
  315 -213
  -629 -532
  97 -69
  276 292
  156 55
  -423 -93
  202 -219
   -340 -343
Ausgabe zu landkreis2.txt
  Standort (359|20): 115.16m
  Standort (2 -773): 201.25m
  Standort (315 | -213): 138.85m
   Standort (-629|-532): 209.12m
  Standort (97 | -69): 132.01m
  Standort (-392|-418): 186.16m
  Standort (87|-384): 161.68m
  Standort (-597|612): 133.3m
```

Standort (202 | -219): 142.39m

Standort (-13|-32): 133.54m Standort (-57|49): 128.77m Standort (276 | 292): 91.78m Standort (156|55): 118.28m Standort (-423|-93): 161.95m

```
Standort (-340|-343): 177.04m
landkreis3.txt
   2382 16
   8801 6661
   5748 17368
   4490 12848
   10935 12512
   6940 9243
  9694 12538
  4785 7982
   9391 10712
  10412 12825
  11378 10021
   0 0
```

360 -120 1260 1470

180 570 360 1140 540 1710

```
1080 - 360
   1260 210
   1440 780
   1620 1350
Ausgabe zu landkreis3.txt
   Standort (0|0): 451.57m
   Standort (180|570): 393.79m
   Standort (360 | 1140): 336.7m
   Standort (540|1710): 280.74m
   Standort (360 | -120): 444.62m
   Standort (540 | 450): 385.71m
   Standort (720|1020): 327.11m
   Standort (900|1590): 269.02m
   Standort (720 - 240): 440.84m
   Standort (900|330): 381.25m
   Standort (1080|900): 321.73m
   Standort (1260 | 1470): 262.32m
   Standort (1080 | -360): 440.31m
   Standort (1260 | 210): 380.54m
   Standort (1440|780): 320.78m
   Standort (1620 | 1350): 261.02m
```

6576 15697 -12074 5974

-3214 15263 6887 17263 -3944 13584

landkreis4.txt

```
Ausgabe zu landkreis4.txt
  Standort (-4147|8575): 0.0m
  Standort (-6453 | 14307): 383.81m
   Standort (-8370|5831): 262.45m
  Standort (13045 | -5404): 233.99m
  Standort (-8361|8131): 296.19m
  Standort (-6963|-371): 71.76m
  Standort (9772 - 3239): 181.41m
  Standort (-5102|-1726): 235.4m
   Standort (13454|11822): 343.11m
  Standort (-7427 | 1720): 177.9m
   Standort (-7816|12396): 449.16m
  Standort (-11095|603): 408.03m
   Standort (8314|16301): 317.95m
  Standort (15283 | -2961): 221.29m
   Standort (7082 | 18552): 520.12m
  Standort (16743 | 2687): 394.71m
   Standort (17511|-730): 433.25m
  Standort (-10767|12860): 703.83m
   Standort (1508 | -8030): 168.42m
   Standort (-7767|982): 201.27m
   Standort (1277 | -11294): 139.16m
  Standort (-8724|3575): 348.99m
   Standort (7033 | -7766): 297.91m
   Standort (2720 | -10910): 110.23m
   Standort (20589 | 7265): 813.6m
  Standort (-3214 | 15263): 236.19m
   Standort (6887 | 17263): 391.94m
  Standort (-3944|13584): 125.78m
   Standort (6576 | 15697): 241.01m
   Standort (-12074|5974): 625.4m
```

```
Quellcode
   # pylama:ignore=E501
   import math
  from os import path
   # absoluter Pfad des ausgewählten Beispiels
   path = path.join(
       path.dirname(path.abspath(__file__)),
       f'beispieldaten/landkreis{input("Nummer des Beispiels eingeben: ")}.txt')
  with open(path, 'r') as f:
       lines = f.read().split('\n')
   print('----')
   # die Koordinaten in Form von Listen (`List`) speichern
   n_houses, n_windmills = tuple(lines[0].split(' '))
   n_houses, n_windmills = int(n_houses), int(n_windmills)
   coords = [(int(line.split(' ')[0]), int(line.split(' ')[1])) for line in
  lines[1:n_houses+n_windmills+1]]
  houses = coords[:n_houses]
  windmills = coords[n_houses:]
  # über alle Windräder-Standorte iterieren
  for w_coord in windmills:
      min_distance = 999999999
       # über alle Häuser iterieren
       for h_coord in houses:
          # Entfernung berechnen. d = sqrt(\Delta x^2 + \Delta y^2)
          distance = math.sqrt((w_coord[0]-h_coord[0])**2+(w_coord[1]-h_coord[1])**2)
          if(distance < min_distance):</pre>
               min_distance = distance
       print(f'Standort ({w_coord[0]}|{w_coord[1]}): {round(min_distance/10, 2)}m')
```