

Φύλλο εργασίας 5 - Python

Άσκηση

Αφού έχετε εγκαταστήσει το πρόγραμμα Thonny και με τη βοήθεια του παρακάτω κώδικα συμπληρώστε τη λίστα των κωδικών και των γραμμάτων στη δισδιάστατη λίστα, έτσι ώστε η λίστα να περιέχει όλα τα μικρά γράμματα του ελληνικού αλφάβητου braille.

Για τις σωστές κωδικοποιήσεις των γραμμάτων θα σας βοηθήσει το αρχείο που σας επισυνάπτω.

Στη συνέχεια περιγράψτε τί κάνει ο κώδικας με δικά σας λόγια και στείλτε την απάντησή σας πίσω σε μένα.

```
grammata=[["100000","α"],  
           ["110000","β"],  
           ["110110","γ"],  
           ["100110","δ"]]
```

```
kodikos=input("Dose kodika grammatos braille:")
```

```
for x in grammata :  
    if kodikos==x[0]:  
        print(x[1])
```

Για να κατανοήσετε τις διπλές λίστες παρακολουθήστε το παρακάτω βίντεο.

https://www.youtube.com/watch?reload=9&app=desktop&v=956BJHRw_dI