## <u>Φύλλο εργασίας 5 - Python</u>

## <u>Άσκηση</u>

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 σωστες 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.

```
\begin{split} & \text{grammata=}[["100000","\alpha"], \\ & \quad ["110000","\beta"], \\ & \quad ["110110","\gamma"], \\ & \quad ["100110","\delta"]] \\ & \text{kodikos=input("Dose kodika grammatos braille:")} \\ & \text{for x in grammata:} \\ & \quad \text{if kodikos==x[0]:} \\ & \quad \text{print(x[1])} \end{split}
```

Για να κατανοήσετε τις διπλές λίστες παρακολουθήστε το παρακάτω βίντεο.

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