

8.8 - Δραστηριότητες

4η Δραστηριότητα

Τα βήματα

- 1) Προσεκτικό διάβασμα
- 2) Κατανόηση
- 3) Βαφτίζουμε τις οντότητες
- 4) Γράφουμε τον εύκολο κώδικα
- 5) Λύση χωρίς python
 - Παρατηρώ **αναλυτικά** την σκέψη μου ...
 - Χρειάζεται να λύσω ένα (τουλάχιστον) παράδειγμα στο πρόχειρό μου
 - Δεν ξεχνώ την θεωρία
- 6) Γινόμαστε python – διορθώνουμε λάθη
- 7) Γινόμαστε python - επαληθεύουμε

Χωρίς python : απλό παράδειγμα

- “check”
- “This is the Athens airport.”
-
- “check” in “This is the Athens airport.”

Χωρίς python : παράδειγμα 2ο

- “check”
- “This is a ticket checkpoint in the athens airport.”

Χωρίς python : παράδειγμα 3ο

- “check”
- “This is a ticket checkpoint in the athens airport. Passengers check their tickets here.”

Χωρίς python : παράδειγμα 3ο

- $s = \text{"check"}$
- $S = \text{"This is a ticket checkpoint in the athens airport. Passengers check their tickets."}$ check
- $s = \text{???} = S[0:0+\text{len}(s)]$
- $s = \text{???} = S[1:1+\text{len}(s)]$
- $s = \text{???} = S[?:\text{len}(S) - \text{len}(s) = \text{len}(S)]$