**Φύλλο Δραστηριότητας**

**Δραστηριότητα 1: Επιλογή Χαρακτήρων και Υπόβαθρου:**

* + Επιλέξτε έναν χαρακτήρα για το chatbot (π.χ. ένα ανθρωποειδές ή ρομπότ).
  + Επιλέξτε ένα υπόβαθρο για την ιστορία .

**Δραστηριότητα 2: Δημιουργία Απλού Chatbot**

1. Δημιουργήστε ένα chatbot που να ρωτάει τον χρήστη **"Πώς σε λένε;"**
   * Ξεκινάμε με 
   * Χρησιμοποιήστε την εντολή Εικόνα που περιέχει κείμενο, γραμματοσειρά, στιγμιότυπο οθόνης, Μπελ ηλεκτρίκ

     Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματαγια να υποβάλλετε την ερώτηση στον χρήστη.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

**Εικόνα που περιέχει κείμενο, γραμματοσειρά, λογότυπο, στιγμιότυπο οθόνης

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

1. Πάρτε από τους αισθητήρες την **και** τσεκάρετε και το checkbox που έχει μπροστά.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

|  |  |
| --- | --- |
| Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, Μπελ ηλεκτρίκ  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα |  |

1. Εκτελέστε το πρόγραμμα. Και πληκτρολογήστε το όνομα σας στο πλαίσιο που εμφανίζεται κάτω δεξιά.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Εικόνα που περιέχει στιγμιότυπο οθόνης, κείμενο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**πληκτρολόγησα ΓΕΩΡΓΙΑ**

***Ερώτηση***: τι περιέχει  που εμφανίζεται πάνω δεξιά;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΓΕΩΡΓΙΑ**

1. Εκτελέστε ξανά το πρόγραμμα αλλά αυτή την φορά δώστε το όνομα από κάποιο μέλος της ομάδας σας.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Εικόνα που περιέχει στιγμιότυπο οθόνης, ρολόι, κείμενο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα **πληκτρολόγησα ΚΩΣΤΑΣ**

***Ερώτηση1***: τι περιέχει  που εμφανίζεται πάνω δεξιά;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΚΩΣΤΑΣ**

***Ερώτηση2***: αυτό που πληκτρολογήσαμε αρχικά τι έγινε;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

**ΧΑΘΗΚΕ (ΕΞΑΦΑΝΙΣΤΗΚΕ)**

1. Χρησιμοποιήστε την εντολή Εικόνα που περιέχει κείμενο, γραμματοσειρά, Μπελ ηλεκτρίκ, λογότυπο

   Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματακαι  για να δημιουργήσετε την απάντηση **“Γεια σου” [ONOMA ΣΑΣ].**

***Ερώτηση1***: Εκτελέστε το πρόγραμμα και δώστε το όνομα σας. Τι απαντά το Ρομπότ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

***Πληκτρολόγησα Γεωργία***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

***Ερώτηση2***: Εκτελέστε το πρόγραμμα και δώστε ένα άλλο όνομα. Τι απαντά το Ρομπότ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

***Πληκτρολόγησα Κώστας και μου εμφανίζει πάλι***

Εικόνα που περιέχει καρτούν, στιγμιότυπο οθόνης, clipart

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

1. Χρησιμοποιήστε την εντολή Εικόνα που περιέχει κείμενο, γραμματοσειρά, Μπελ ηλεκτρίκ, λογότυπο

   Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματακαι  και . Ενώστε τις 3 αυτές εντολές κατάλληλα για να δημιουργήσετε την απάντηση **“Γεια σου” [ONOMA ΣΑΣ].**

***Ερώτηση1***: Εκτελέστε το πρόγραμμα και δώστε το όνομα σας. Τι απαντά το Ρομπότ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

***Πληκτρολόγησα Γεωργία***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

***Ερώτηση2***: Εκτελέστε το πρόγραμμα και δώστε ένα άλλο όνομα. Τι απαντά το Ρομπότ;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

***Πληκτρολόγησα Κώστας***

**Εικόνα που περιέχει στιγμιότυπο οθόνης, καρτούν, clipart

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

1. Χρησιμοποιήστε τις ίδιες εντολές για να εμφανίσει το **[ΟΝΟΜΑ ΣΑΣ] !!!υπέροχο όνομα.**

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

**Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, λογότυπο

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**

***Ερώτηση***: Γράψτε την εντολή. Εικόνα που περιέχει κείμενο, γραμματοσειρά, στιγμιότυπο οθόνης, μέτρο/χάρακας

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

**Δραστηριότητα3 – Δημιουργία μεγαλύτερου Διαλόγου**

* + Μπορούμε να προσθέσουμε περισσότερες ερωτήσεις και απαντήσεις. Για παράδειγμα:
    - "Πόσο χρονών είσαι;"
    - Ο χρήστης θα γράφει πόσο χρονών είναι και το chatbot θα απαντά με ένα σχόλιο ή με μια άλλη ερώτηση.
    - "Ποια είναι η αγαπημένη σου δραστηριότητα;"
    - Ο χρήστης θα γράφει την αγαπημένη του δραστηριότητα και το chatbot απαντά με ένα σχόλιο ή με μια άλλη ερώτηση.

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ**

Εικόνα που περιέχει κείμενο, στιγμιότυπο οθόνης, γραμματοσειρά, πολυχρωμία

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα