## Αποστολή Δεδομένων από το Raspberry Pi στο Arduino Uno

Στο παρακάτω φύλλο εργασίας θα σας δοθεί ο κώδικας και σας ζητείτε να ερμηνεύσετε σύμφωνα με την εισήγηση που προηγήθηκε τι ακριβώς εκτελείτε και γιατί χρειάζεται η προσθήκη αυτού του κώδικα.

Εικόνα που περιέχει κείμενο, ηλεκτρονικές συσκευές, στιγμιότυπο οθόνης, λογισμικό

Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα

1. Περιγράψτε τι κάνει η εντολή ser.reset\_input\_buffer()
2. Περιγράψτε τι κάνει η εντολή στο περιβάλλον του Arduino IDE Serial.readStringUntil(‘\n’);
3. Θυμηθείτε κι εξηγήστε τι κάνει η εντολή στο περιβάλλον της Python για το Raspberry Pi, try:… except KeyboardInterrupt
4. Γράψτε τον παραπάνω κώδικα στο Raspberry Pi για την ανταλλαγή δεδομένων – μηνυμάτων – στην γλώσσα Python για το RaspberryPi και στο περιβάλλον Arduino IDE για το Arduino