

- Αφού ανοίξετε τον εμπλουτισμένο κειμενογράφο Notepad++ αποθηκεύστε το αρχείο με το όνομα άσκηση_ημέρα_μήνας ως έγγραφο ιστοσελίδας (*.html) και κατόπιν γράψτε το παρακάτω κείμενο παράγραφοι) :

Τεχνητή νοημοσύνη : Πιθανόν εξίσου αποτελεσματική με τους γιατρούς στις διαγνώσεις

Η τεχνητή νοημοσύνη φαίνεται ήδη να ανιχνεύει πολύ καλά διάφορες ασθένειες μέσω της μελέτης ιατρικών απεικονιστικών εξετάσεων, εμφανίζοντας παρόμοια επίπεδα ακρίβειας με επαγγελματίες και εξειδικευμένους γιατρούς, σύμφωνα με την πιο ολοκληρωμένη μέχρι σήμερα στον κόσμο μελέτη του ζητήματος.

Η ευρεία ανασκόπηση και μετα-ανάλυση όλων των έως τώρα επιστημονικών δημοσιεύσεων, διεθνώς, που αφορούν την ιατρική χρήση της τεχνητής νοημοσύνης, με επικεφαλής τον καθηγητή Άλαστερ Ντένιστον του βρετανικού Πανεπιστημίου του Μπέρμιγγαμ, δημοσιεύθηκε στο περιοδικό για θέματα ψηφιακής υγείας «[The Lancet Digital Health](#)».

- Χρησιμοποιώντας κώδικα της HTML προσθέστε τις κατάλληλες ετικέτες έτσι ώστε η σελίδα να εμφανίζεται σε έναν φυλλομετρητή (πχ Google Chrome) όπως φαίνεται στην σελίδα (προσοχή στις αλλαγές γραμών
 και στις παραγράφους <p>).
- Δώστε για τίτλο <title> Ιατρική και Τεχνητή Νοημοσύνη </title>
- Κατόπιν προσθέστε κατάλληλα τις HTML ετικέτες (, <i></i>, <u></u>, , για τη μορφοποίηση κειμένου έτσι ώστε το κείμενο να εμφανίζεται όπως φαίνεται παρακάτω:

Η **τεχνητή νοημοσύνη** φαίνεται ήδη να ανιχνεύει πολύ καλά διάφορες ασθένειες μέσω της μελέτης ιατρικών *απεικονιστικών εξετάσεων*, εμφανίζοντας παρόμοια επίπεδα ακρίβειας με επαγγελματίες και ~~ανείδικευτους~~ εξειδικευμένους γιατρούς, σύμφωνα με την πιο ολοκληρωμένη μέχρι σήμερα στον κόσμο μελέτη του ζητήματος.

Η ευρεία ανασκόπηση και **μετα**-ανάλυση όλων των έως τώρα επιστημονικών δημοσιεύσεων, διεθνώς, που αφορούν την ιατρική χρήση της τεχνητής νοημοσύνης, με επικεφαλής τον καθηγητή Άλαστερ Ντένιστον του βρετανικού Πανεπιστημίου του Μπέρμιγγαμ^[4], δημοσιεύθηκε στο περιοδικό για θέματα ψηφιακής υγείας '[The Lancet Digital Health](#)'.

- Να εισάγετε την ακόλουθη εικόνα από τον κοινόχρηστο φάκελο του δικτύου μεταξύ των 2 παραγράφων σε διαστάσεις 260 X 200 pixels με εναλλακτικό τίτλο "artificial intelligence". Να προσθέσετε link στην εικόνα που να παραπέμπει στο αντίστοιχο λημμα της Wikipedia σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη.



- Να γράψετε το ακόλουθο κείμενο με αριθμημένες και μη λίστες:

1. Κορυφαίες Γλώσσες Τεχνητής Νοημοσύνης:

- Python
- R
- LISP
- Prolog
- JAVA

2. Κορυφαίες Γλώσσες Προγραμματισμού σε Επιχειρήσεις

- Javascript
- Python
- Java
- Go
- Ruby

- Να περάσετε τις παραπάνω πληροφορίες σε πίνακα:

Κορυφαίες Γλώσσες Τεχνητής Νοημοσύνης	Κορυφαίες Γλώσσες Προγραμματισμού σε Επιχειρήσεις
Python	Javascript
R	Python
LISP	Java
PROLOG	Go
Java	Ruby