Δημιουργία νέου Project και ρυθμίσεις οθόνης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θα υλοποιήσετε ένα Project όπου υπολογίζεται ο Μέσος Όρος ενός μαθήματος και εμφανίζεται στην οθόνη η προαγωγή ή απόρριψη του μαθητή στο συγκεκριμένο μάθημα.

Αναλυτικότερα θα δίνουμε τον βαθμό του 1^{ου} τετραμήνου, τον βαθμό του 2^{ου} τετραμήνου και τον γραπτό βαθμό. Όταν πατηθεί το κουμπί Τελικό αποτέλεσμα, Θα γίνεται ο υπολογισμός και θα εμφανίζεται το αποτέλεσμα Ο μαθητής περνάει το μάθημα ή Ο μαθητής δεν περνάει το μάθημα καθώς και το αποτέλεσμα της πράξης για την εύρεση του Μέσου Όρου.

Βήμα 1

Δημιουργία νέου Project και ρυθμίσεις οθόνης.

Αρχικά, το μοναδικό διαθέσιμο συστατικό της εφαρμογής είναι η οθόνη (Screen1) και θα χρειαστεί να μεταβάλλετε κάποιες από τις ιδιότητές της.

Επιλέξτε το αντικείμενο Screen1 από το τμήμα με την επικεφαλίδα Components και αλλάξτε τις ιδιότητες στο δεξί μέρος της σελίδας στο τμήμα με την επικεφαλίδα Properties.

Screen Orientation:PortraitScrollable:ΌχιTitle:Υπολογισμός Μέσου Όρου μαθήματοςTitleVisible:Ναι

Βήμα 2

Προσθήκη αντικειμένων στο γραφικό περιβάλλον

Θα χρειαστείτε 2 αντικείμενα ετικέτας (Label) στα οποία εμφανίζονται γραπτά μηνύματα, 3 αντικείμενα ρυθμιστικού (Slider) και ένα κουμπί (Button).



Για το σχεδιασμό της εμφάνισης του παιχνιδιού κάντε τις ενέργειες που εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

Στο τμήμα Palette Από την ομάδα	Στο τμήμα Viewer Να μεταφέρετε το αντικείμενο	Στο τμήμα Components Να το μετονομάσετε σε	Στο τμήμα Properties Να μεταβάλλετε τις ιδιότητες
User Interface	Label	Label1	Text: Εισάγετε τους βαθμούς των τετραμήνων και το γραπτό των εξετάσεων
User Interface	Slider	Slider1	MaxValue: 20
			MinValue: 1
			InumpPosition: 5
l leon luterfees	Clider	Clider2	Width: Fill parent
User Interface	Slider	Silderz	
			ThumbBosition: 10
			Width: Fill parent
Lisor Interface	Slider	Slider2	MaxValue: 20
User interface	Siluer	Silders	MinValue: 1
			ThumbPosition: 15
			Width: Fill parent
User Interface	Button	Button1	Τεχτ: Τελικό αποτέλεσμα
	24000		TextAlignment: Center
			Width: Fill parent
User Interface	Label	Label2	Visible: Όχι

Το τελικό αποτέλεσμα που θα εμφανίζεται στην οθόνη του κινητού σας είναι η παρακάτω εικόνα

9:28 µµ	0,02K/ð 🛜 "nil 📟
Υπολογισμός Μέσου Όροι	ο μαθήματος
Εισάγετε τους βαθμούς τετραμήνων και το γρα	των πτό των εξετάσεων
Τελικό απο	τέλεσμα

Από το πάνω δεξί μέρος του App Inventor επιλέξτε το κουμπί <mark>Blocks</mark> για να υλοποιήσετε τη συμπεριφορά του project.

Designer	Blocks

Βήμα 3

<u>Ορισμός και αρχικοποίηση μεταβλητών.</u>

- a (ο προφορικός βαθμός του Α τετραμήνου σε ένα μάθημα) [initialize global a to 0]
- **b** (ο προφορικός βαθμός του Β τετραμήνου στο ίδιο μάθημα) [initialize global b to 0]
- g (ο γραπτός βαθμός στο ίδιο μάθημα) [initialize global g to 0]
- mo (ο μέσος όρος βαθμολογίας του μαθήματος) [initialize global mo to 0]

initialize global a to 🕻 🚺	initialize global b to 0	initialize global g to 样 🛛	initialize global mo to 样 🛛
----------------------------	--	----------------------------	-----------------------------

<u>Συμπεριφορά του ρυθμιστή όταν αλλάζει θέση.</u>

Στη μεταβλητή thumbPosition ο ρυθμιστής αποθηκέυει τη θέση του.

Όταν ο ρυθμιστής αλλάζει θέση [when Slider1.PositionChanged] κάνε:

- Πάρε την τιμή από τη μεταβλητή thumbPosition [get thumbPosition] και εκχώρισέ τη στη μεταβλητή a [set global a to ...]
- Πάρε την τιμή από τη μταβληρτή a [get global a] και εκχώρισέ τη στη ετικέτα Label1 [set Label1.Text to ...]
- Απόκρυψε την ετικέτα Label2 [set Label2.Visible to false] (στην περίπτωση που ξαναπατώ το κουμπί Τελικό αποτέλεσμα για να κάνω νέο υπολογισμό)



Επαναλάβετε τις παραπάνω ενέργειες για το ρυθμιστικό Slider2 και τη μεταβλητή b.



Επαναλάβετε τις παραπάνω ενέργειες για το ρυθμιστικό Slider3 και τη μεταβλητή g.



Υπολογισμός του μέσου όρου του μαθήματος

Όταν κουμπί (Button1) Τελικό αποτέλεσμα πατιέται [when Button1.TouchDown] κάνε:

- Πάρε την τιμή από τη μεταβλητή a [get global a], την τιμή από τη μεταβλητή b [get global b], πρόσθεσέ τις και αφού διαιρέσεις το άθροισμά τους με το 2, εκχώρισε το αποτέλεσμα στη μεταβλητή mo [set global a to ...]
- Πάρε την τιμή από τη μεταβλητή g [get global g], την τιμή από τη μεταβλητή mo [get global mo], πρόσθεσέ τις και αφού διαιρέσεις το άθροισμά τους με το 2, εκχώρισε το αποτέλεσμα στη μεταβλητή mo [set global a to ...]
- Ένωσε (join) σε ένα ενοιαίο κείμενο, το κείμενο Ο μέσος όρος προφωρικών και γρπτού είναι: με την τιμή που θα πάρεις από τη μταβληρτή mo [get global mo] και εκχώρισέ το στη ετικέτα Label1 [set Label1.Text to ...]
- Εάν η τιμή που θα πάρεις από τη μεταβλητή mo [get global mo], είναι μεγαλύτερη ή ίση του 10 [if get global mo ≥ 10]
 - ο τότε εκχώρισέ στην ετικέτα Label2 το κείμενο [set Label2.Text "Ο μαθητής περνάει το μάθημα"]
 - ο αλλιώς εκχώρισέ στην ετικέτα Label2 το κείμενο [set Label2.Text "Ο μαθητής δεν περνάει το μάθημα"]
- Εμφάνισε την ετικέτα Label2 [set Label2. Visible to true] (για να εμφανιστί το αποτέλεσμα)



Ένα σχετικό παράδειγμα του project εμφανίζεται στην παρακάτω οθόνη:

