ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ 59688

Εργαστήριο 3

#include <stdio.h>

int main()

{

int epidoma; /\*epidoma sxolio\*/

int paidia; /\*\*/

printf("Υπολογισμός επιδόματος αναλόγως με τον αριθμό παιδιών");

/\* Έλεγχος της τιμής εισόδου\*/

printf("\nΔώστετον αριθμό των παιδιών:");

scanf("%d", &paidia);/\*Ανάγνωση του αριθμού παιδιών\*/

if (paidia<0) {printf("Μη έγκυρος αριθμός παιδιών");

}

else if (paidia==0) {epidoma=0;

}

else if (paidia==1) {epidoma=18;

}

else if (paidia==2) {epidoma=36;

}

else if (paidia==3) {epidoma=36+35;

}

else if (paidia==4) {epidoma=36+35+47;

}

else if (5<=paidia && paidia<=12) {epidoma=(36+35+47)+(paidia-4)\*73;

}

else if (paidia>12) {epidoma=(36+35+47)+(12-4)\*73;

}

if (paidia>=0) {

printf("το συνολικό επίδομα των παιδιών είναι %d", epidoma);

}

return 0;

}