#include <stdio.h>

int main()

{

int epidoma;

int paidia;

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

printf("Δώστε τον αριθμό των  παιδιών: ");

scanf("%d", &paidia);

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 (paidia==5) {

epidoma=36+35+47+73;

}

else if (5<paidia , paidia<=12) {

epidoma=36+35+47+73+((paidia-5)\*73);

}

else if (paidia>13) {

epidoma=36+35+47+73+(7\*73);

}

if (paidia>=0 ) {

printf("to synoliko epidoma einai %d", epidoma);

}

return 0;

}