

```

        τον αριθμο των παιδιων");
7  /* Ελεγχος της τιμης εισοδου*/
8  printf("\nΔωστε αριθμο των παιδιων : ");
9  scanf(%d, /paidia);/*Αναγνωση του αριθμου
    παιδιων */
10 if (paidia ==1) epidoma =18;//1ο παιδι
11 if (paidia ==2) epidoma=18*2;//2ο παιδι
12 if (paidia ==3) epidoma=18*2+35;//3ο παιδι

13 if (paidia ==4) epidoma=47+18*2+35 //4ο
    παιδι
14 if (paidia > 4) epidoma= (paidia-4)*73//
    για καθε παιδι μετα το 4ο
15 if (paidia > 12) epidoma= 702;
16 printf("το συνολικο επιδωμα ειναι %d/n",
    epidoma)
17 printf το συνολικο
18 if (paidia)
19 if (paidia>4) epidoma=

```

```
1  include <studio.h>
2  int main ()
3  { int epidoma; /*επιδομα σχολιο */
4    int paidia ;/**/
5    int (paidia <=12);
6    printf("Υπολογισμος επιδοματος αναλογως με
           τον αριθμο τψν παιδιων");
7    /* Ελεγχος της τιμης εισοδου*/
8    printf("\nΔωστε αριθμο των παιδιων : ");
9    scanf(%d, /paidia);/*Αναγνωση του αριθμου
           παιδιων */
10   if (paidia ==1) epidoma =18;//1ο παιδι
11   if (paidia ==2) epidoma=18*2;//2ο παιδι
12   if (paidia ==3) epidoma=18*2+35;//3ο παιδι
13   if (paidia ==4) epidoma=47+18*2+35 //4ο
           παιδι
14   if (paidia > 4) epidoma= (paidia-4)*73//
           για καθε παιδι μετα το 4ο
```