

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    int epidoma; /* Επίδομα σχόλιο*/
```

```
    int paidia; /* */
```

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

```
    /*Έλεγχος τιμής εισόδου */
```

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

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

```
    if (paidia < 0) {
```

```
        epidoma = 0;
```

```
        printf("\nΔώσατε αρνητικό αριθμό  
παιδιών!\n");
```

```
    }
```

```
    else if (paidia == 0) {
```

```
    epidoma = 0;
}
else if (paidia == 1 || paidia == 2) {
    epidoma = 18 * paidia;
}
else if (paidia == 3) {
    epidoma = 2 * 18 + 35;
}
else if (paidia == 4) {
    epidoma = 2 * 18 + 35 + 47;
}
else if (paidia >= 5 && paidia <= 12) {
    epidoma = 2 * 18 + 35 + 47 + (paidia -
4) * 73;
}
else { /* για πάνω από 12 παιδιά */
    epidoma = 2 * 18 + 35 + 47 + (12 - 4) *
73;
    printf("Δικαιούστε το μέγιστο επίδομα
%d!\n", epidoma);
}
```

```
printf("Το συνολικό επίδομα είναι:  
%d\n", epidoma);
```

```
return 0;
```

```
}
```