

Θέλετε να αγοράσετε έναν καινούργιο υπολογιστή που κοστίζει **1200€**. Έχετε ήδη κάποια χρήματα στην άκρη ως "αρχικό κεφάλαιο". Κάθε μήνα, σκοπεύετε να προσθέσετε ένα ποσό που περισσεύει από τον μισθό σας. Γράψτε ένα πρόγραμμα σε Python το οποίο:

1. Θα ζητάει από τον χρήστη το αρχικό ποσό που έχει ήδη.
2. Θα ζητάει το ποσό που θα αποταμιεύει κάθε μήνα.
3. Με τη χρήση μιας `while`, θα υπολογίζει πόσοι μήνες θα χρειαστούν μέχρι ο "κουμπαράς" να φτάσει ή να ξεπεράσει τα 1200€.
4. Σε κάθε επανάληψη (μήνα), θα τυπώνει το τρέχον υπόλοιπο.

```
# Ορισμός της τιμής του υπολογιστή
```

```
timi_pc = 1200
```

```
# Είσοδος δεδομένων από τον χρήστη
```

```
print("Πόσα χρήματα έχετε ήδη αποταμιεύσει;")
```

```
koumparas = int(input())
```

```
print("Πόσα χρήματα θα αποταμιεύετε κάθε μήνα;")
```

```
poso_mina = int(input())
```

```
# Μετρητής μηνών
```

```
mines = 0
```

```
# Η επανάληψη εκτελείται όσο ο κουμπαράς είναι μικρότερος από την τιμή του PC
```

```
while koumparas < timi_pc:
```

```
    mines = mines + 1
```

```
    koumparas = koumparas + poso_mina
```

```
    print("Μήνας:")
```

```
    print(mines)
```

```
    print("Τρέχον ποσό στον κουμπαρά:")
```

```
    print(koumparas)
```

```
# Τελικό αποτέλεσμα
```

```
print("Συγχαρητήρια! Μπορείτε να αγοράσετε τον υπολογιστή σας σε τόσους μήνες:")
```

```
print(mines)
```

```
print("Συνολικό ποσό που μαζέψατε:")
```

```
print(koumparas)
```