

Να δημιουργήσετε ένα πρόγραμμα σε γλώσσα **Python** το οποίο θα υπολογίζει το κόστος στάθμευσης σε ένα πάρκινγκ του κέντρου της Αθήνας (City Parking) για διάρκεια από 1 έως 24 ώρες.

Κανόνες Χρέωσης:

1. **Πρώτη ώρα:** Η χρέωση είναι σταθερή στα **5,00€**.
2. **Επόμενες ώρες (2η έως και 7η):** Για κάθε επιπλέον ώρα, το κόστος αυξάνεται κατά **1,00€** ανά ώρα.
3. **8 έως 24 ώρες:** Αν η παραμονή είναι από 8 ώρες και πάνω, εφαρμόζεται σταθερή ημερήσια χρέωση (flat rate) **12,00€** συνολικά.

```
# Εισαγωγή των ωρών από τον χρήστη
ores = float(input("Πόσες ώρες στάθμευσης (1-24); "))

# Αρχικοποίηση
kostos = 0

# 1ο IF: Για την πρώτη ώρα
if ores <= 1:
    kostos = 5.0

# 2ο IF: Με χρήση and για το ενδιάμεσο διάστημα
if ores > 1 and ores < 8:
    kostos = 5.0 + (ores - 1) * 1.0

# 3ο IF: Για 8 ώρες και πάνω
if ores >= 8:
    kostos = 12.0

print("Το συνολικό κόστος είναι:", kostos, "€")
```