

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Αρ. 14 Φ17
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
ΑΚΕΡΑΙΕΣ i, j , ΠΛ_ΑΣΦ[350,2], αθρ_ασφ[2], αθρ[350], max
ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ ΟΝΕ[350], ονmax
ΑΡΧΗ

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 350
ΔΙΑΒΑΣΕ ΟΝΕ[i]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 350
ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 2
ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΔΙΑΒΑΣΕ ΠΛ_ΑΣΦ[i,j]
ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ ΠΛ_ΑΣΦ[i,j] > 0
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
αθρ_ασφ[1] ← 0 | Συμβολισμός 3ης
αθρ_ασφ[2] ← 0 | >> >> 4ου κλάσης
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 350
αθρ_ασφ[1] ← αθρ_ασφ[1] + ΠΛ_ΑΣΦ[i,1]
αθρ_ασφ[2] ← αθρ_ασφ[2] + ΠΛ_ΑΣΦ[i,2]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΓΡΑΨΕ αθρ_ασφ[1], αθρ_ασφ[2]

ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 350
αθρ[i] ← 0
ΓΙΑ j ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 2
αθρ[i] ← αθρ[i] + ΠΛ_ΑΣΦ[i,j]

ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
max ← αθρ[1]
ονmax ← ΟΝΕ[1]
ΓΙΑ i ΑΠΟ 1 ΜΕΧΡΙ 350
ΑΝ αθρ[i] > max ΤΟΤΕ
max ← αθρ[i]
ονmax ← ΟΝΕ[i]
ΤΕΛΟΣ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ ονmax
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ