# ASSIGMENT 1

SERGIOS CHRISTOFOROU

### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ: ΠΛΥΣΙΜΟ ΡΟΥΧΩΝ ΣΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ

ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΚΑΘΑΡΑ ΡΟΥΧΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΑΛΑΘΙ ΕΤΟΙΜΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΛΟΘΟΥΝ

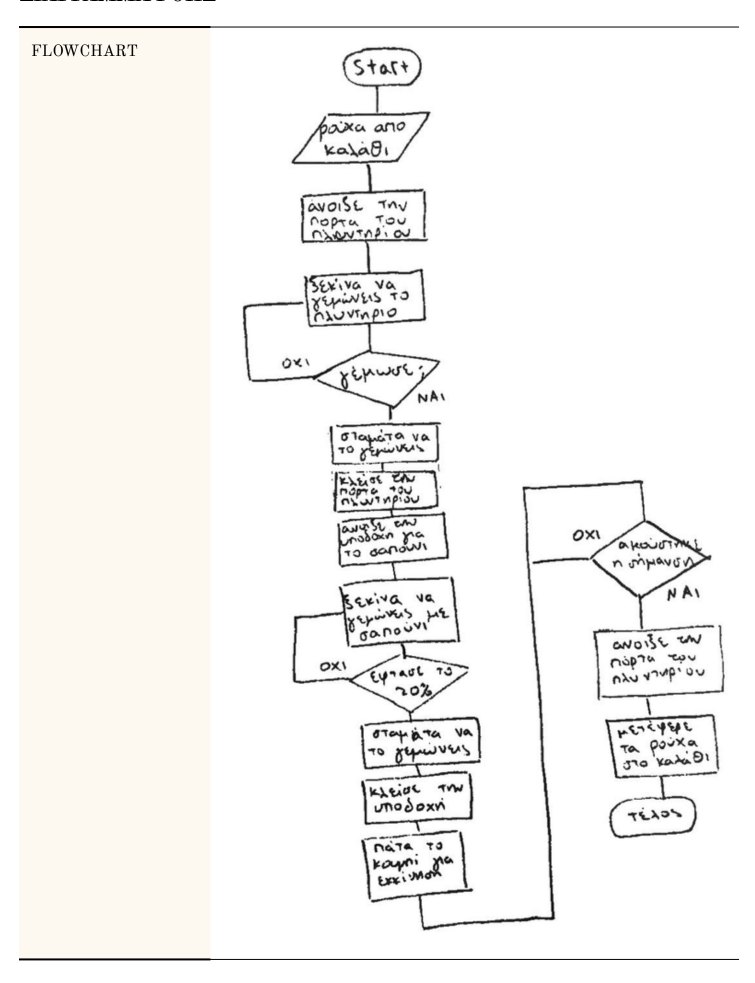
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ



#### ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

#### (ΨΕΥΔΟΚΩΔΙΚΑΣ)

- 1. ΠΑΡΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΛΑΘΙ
- 2. ΞΕΧΩΡΙΣΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ
- 3. ΑΝΟΙΞΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ
- 4. ΞΕΚΙΝΑ ΝΑ ΓΕΜΩΝΕΙΣ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ
- 5.  $\Gamma EM\Omega\Sigma E$ ;
- 6. \_\_AN NAI TOTE:
- 7. \_\_\_\_ΣΤΑΜΑΤΑ ΝΑ ΤΟ ΓΕΜΩΝΕΙΣ
- 8. \_\_\_\_ΠΗΓΑΙΝΕ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ 10 (ΒΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΡΟΧΟ ΕΠΑΝΑΛΥΨΗΣ)
- 9. \_AN OXI TOTE:
- 10. ΓΥΡΝΑ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ 3 (ΣΥΝΕΧΙΣΕ ΝΑ ΓΕΜΩΝΕΙΣ)
- 11. ΚΛΕΙΣΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ
- 12. ΑΝΟΙΞΕ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΑΠΟΥΝΙ
- 13. ΞΕΚΙΝΑ ΝΑ ΓΕΜΩΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ
- 14. ΕΦΤΑΣΕ ΤΟ 20%;
- 15. \_\_AN NAI TOTE:
- 16. \_\_\_\_ΣΤΑΜΑΤΑ ΝΑ ΤΟ ΓΕΜΩΝΕΙΣ
- 17. \_\_\_\_ΠΗΓΑΙΝΕ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ 20 (ΒΓΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΡΟΧΟ ΕΠΑΝΑΛΥΨΉΣ)
- 18. \_\_AN OXI TOTE:
- 19. ΓΥΡΝΑ ΣΤΗΝ ΓΡΑΜΜΗ 14 (ΣΥΝΕΧΙΣΕ ΝΑ ΓΕΜΩΝΕΙΣ)
- 20. ΚΛΕΙΣΕ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ
- 21. ΠΑΤΑ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΛΥΣΗΣ
- 22. ΟΤΑΝ ΑΚΟΥΣΤΕΙ Η ΣΗΜΑΝΣΗ:
- 23. \_\_ΑΝΟΙΞΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ
- 24. ΜΕΤΑΦΕΡΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ ΣΤΟ ΚΑΛΑΘΗ



## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΤΕΛΕΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΟΙ ΟΔΗΓΕΙΕΣ ΕΙΧΑΝ ΑΣΑΦΕΙΕΣ ΚΑΙ ΘΑ ΟΔΗΓΟΥΣΑΝ ΣΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΑΝΑΜΕΙΚΤΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΚΑΠΟΙΑ ΡΟΥΧΑ
ΕΝΤΥΠΩΣΕΙΣ	"ΥΠΗΡΧΕ ΑΣΑΦΕΙΑ ΣΤΟ ΝΑ ΞΕΧΩΡΙΣΩ ΤΑ ΡΟΥΧΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΝ ΜΕ ΠΟΙΟ ΚΡΗΤΗΡΙΟ ΘΑ ΤΑ ΞΕΧΩΡΙΖΑ"
ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΣΑΦΕΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΟΝΤΑΝ ΚΑΠΟΙΑ ΡΟΥΧΑ ΚΥΡΙΩΣ ΤΑ ΑΣΠΡΑ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΜΕΙΓΝΙΟΝΤΑΝ ΜΕ ΤΑ ΕΓΧΡΩΜΑ ΑΛΛΑ Η ΠΛΥΣΗ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΝ ΣΩΣΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΡΟΥΧΑ ΘΑ

ΚΑΤΑΛΗΓΑΝ ΣΤΟ ΚΑΛΑΘΙ ΚΑΘΑΡΑ

## ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ

-	
ΨΕΥΔΟΚΩΔΙΚΑΣ	<ul> <li>2.ΣΤΟ ΞΕΧΩΡΙΣΕ ΡΟΥΧΑ</li> <li>ΘΑ ΤΟ ΕΓΡΑΦΑ ΠΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:</li> <li>1. ΕΙΝΑΙ ΑΣΠΡΟ;</li> <li>2AN NAI TOTE:</li> <li>3AΦΗΣΕ ΤΟ ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ</li> <li>4AN ΟΧΙ ΤΟΤΕ:</li> <li>5AΦΗΣΕ ΤΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΚΑΛΑΘΙ</li> </ul>
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	DXI EIVAI  AUMPO  AUMPO  AUMO  TO DITCHA
ΣΧΟΛΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΩΣΕΙΣ	ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΙΧΕ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΠΟΥ ΜΕ ΤΗΣ ΣΩΣΤΕΣ ΟΔΗΓΕΙΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΞΕΚΑΘΑΡΙΣΤΟΥΝ ΕΑΝ ΔΩΘΕΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΜΕ ΤΗΝ ΛΟΓΙΚΗ ΤΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟ ΕΠΙΛΥΣΕΙ ΑΛΛΑ ΕΝΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΙ ΣΑΦΕΣ ΓΙΑ ΕΚΕΙΝΟΝ ΘΑ ΣΥΓΧΙΣΤΕΙ ΠΑΝΤΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΕΡΙΘΩΡΕΙΟ ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΠΙΟ ΣΑΦΗΣ ΟΙ ΟΔΗΓΕΙΕΣ