**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 6 – ΔΟΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ**



1. Δημιουργήστε πρόγραμμα

1. Διαβάστε από την είσοδο έναν ακέραιο
2. Δημιουργήστε μία εντολή if που ελέγχει

**Αν** ο ακέραιος είναι θετικός ή μηδέν οπότε

 θα τυπώνει το μήνυμα «Θετικός ή Μηδέν»

 **Αλλιώς** θα τυπώνει «Αρνητικός»

1. a=\_\_\_\_(input(‘\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_’))

if a \_\_\_\_ 0:

 \_\_\_\_\_\_\_\_(‘Θετικός ή Μηδέν’)

else:

 print(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

2. Δημιουργήστε πρόγραμμα

1. Διαβάστε από την είσοδο έναν βαθμό
2. Δημιουργήστε μία εντολή if που ελέγχει

**Αν** ο βαθμός είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 10, οπότε

 θα τυπώνει το μήνυμα «Προάγεται»

 **Αλλιώς** θα τυπώνει «Απορρίπτεται»

1. vath=int(\_\_\_\_\_\_\_(‘\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_’))

if vath \_\_\_\_ 10:

 \_\_\_\_\_\_\_\_(‘ Προάγεται’)

else:

 print(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

3. Δημιουργήστε πρόγραμμα

1. Διαβάστε από την είσοδο 2 αριθμούς
2. Δημιουργήστε μία εντολή if που εμφανίζει τον μεγαλύτερο από τους δύο αριθμούς.
3. a=

b=

if \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ :

 maximum=\_\_\_\_\_

else:

 maximum=\_\_\_\_\_

print(‘Μεγαλύτερος ο ‘,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)