

# ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

# ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

EAPINO EEAMHNO 2017

## ΔΙΔΑΣΚΩΝ Μ.ΣΤΕΦΑΝΙΔΑΚΗΣ

Αναφορά προγραμματιστικής εργασίας #1

### ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ

✓ KONTINHΣ IΩANNHΣ (AM  $\Pi$ 2009109)

ΚΕΡΚΥΡΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

### Αποτελέσματα:

giannis@ubuntu:~/parprog\$ ./no-sse  $MFLOPS/sec = 28.976694 \\ giannis@ubuntu:~/parprog$ ./sse$ 

$$\label{eq:mflops} \begin{split} \text{MFLOPS/sec} &= 953.250909 \\ \text{giannis@ubuntu:} \tilde{\ /} \text{parprog\$} \end{split}$$