

سوال ۴

۱- شروع

۲- مقدار تغییر می  $n$ ،  $y$ ،  $z$  را از دوری دریافت کن

۳-  $\frac{n+y+z}{3}$  را در  $avg$  قرار ده.

۴- اگر  $z < n$  و  $n < y$  آنگاه  $a = \min$ ، در مرحله  $\checkmark$  اگر نه برو مرحله  $\Delta$

۵- اگر  $n < y$  و  $y < z$  آنگاه  $y = \min$ ، در مرحله  $\checkmark$  اگر نه برو مرحله  $\Delta$

Subject:

Date:

۷- اگر  $x \geq y, x \geq z$  آنگاه  $x = \max$  در دو مرحله ۱۰ الزمه در دو مرحله ۹

۸- اگر  $x \geq y, y \geq z$  آنگاه  $y = \max$  در دو مرحله ۱۰ الزمه در دو مرحله ۹

۹-  $z = \max$

۱۰-  $avg, min, max$  احاطه کن

۱۱-  $avg$