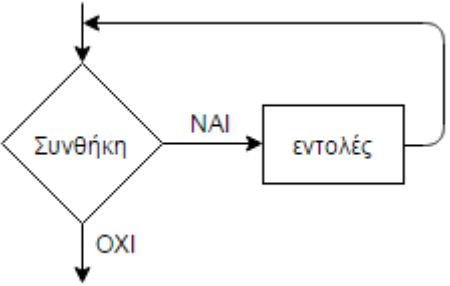
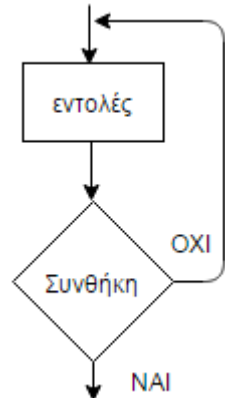
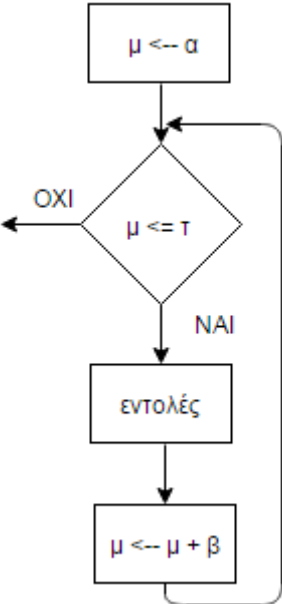
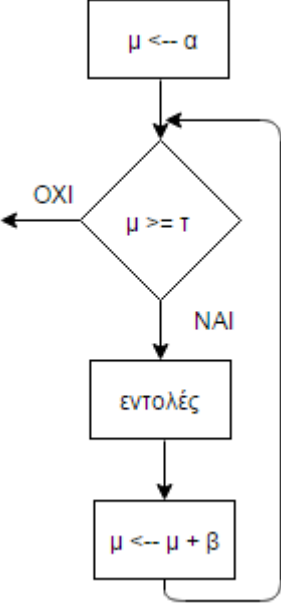


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ
	<p>Αν (Συνθήκη) τότε εντολές ΤέλοςΑν</p>		<p>Αν (Συνθήκη) τότε εντολές 1 Αλλιώς εντολές 2 ΤέλοςΑν</p>
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ
	<p>Αν (Συνθήκη 1) τότε εντολές 1 ΑλλιώςΑν (Συνθήκη 2) τότε εντολές 2 ... ΑλλιώςΑν (Συνθήκη ν) τότε εντολές ν Αλλιώς εντολές ν+1 ΤέλοςΑν</p>		<p>Αν (Συνθήκη 1) τότε εντολές 1 ΑλλιώςΑν (Συνθήκη 2) τότε εντολές 2 ... ΑλλιώςΑν (Συνθήκη ν) τότε εντολές ν ΤέλοςΑν</p>

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ
	<p>Όσο (Συνθήκη) επανάλαβε εντολές ΤέλοςΕπανάληψης</p>		<p>ΑρχήΕπανάληψης Εντολές ΜέχριςΌτου (Συνθήκη)</p>
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ	ΚΩΔΙΚΑΣ
	<p>Για μ από α μέχρι τ μεβήμα β ! β &gt; 0 Εντολές ΤέλοςΕπανάληψης</p>		<p>Για μ από α μέχρι τ μεβήμα β ! β &lt; 0 Εντολές ΤέλοςΕπανάληψης</p>

<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ</p>	<p>ΚΩΔΙΚΑΣ</p> <p>Αν (OXI Συνθήκη) τότε εντολές ΤέλοςΑν</p>	<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ</p>	<p>ΚΩΔΙΚΑΣ</p> <p>Όσο (OXI Συνθήκη) επανάλαβε εντολές ΤέλοςΕπανάληψης</p>
<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ</p>	<p>ΚΩΔΙΚΑΣ</p> <p>ΑρχήΕπανάληψης εντολές ΜέχριςΌτου (OXI Συνθήκη)</p> <p>ή</p> <p>εντολές Όσο (Συνθήκη) επανάλαβε εντολές ΤέλοςΕπανάληψης</p>	<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ</p>	<p>ΚΩΔΙΚΑΣ</p> <p>εντολές 1 Όσο (Συνθήκη) επανάλαβε εντολές 2 εντολές 1 ΤέλοςΕπανάληψης</p>
<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ</p>	<p>ΚΩΔΙΚΑΣ</p> <p>εντολές 1 Όσο (OXI Συνθήκη) επανάλαβε εντολές 2 εντολές 1 ΤέλοςΕπανάληψης</p>	<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ</p>	<p>ΚΩΔΙΚΑΣ</p> <p>stop ← Ψευδής Όσο (Σ1 ΚΑΙ stop = Ψευδής) επανάλαβε εντολές1 Αν (Σ2) τότε εντολές2 Αλλιώς εντολές3 stop ← Αληθής ΤέλοςΑν ΤέλοςΕπανάληψης</p>