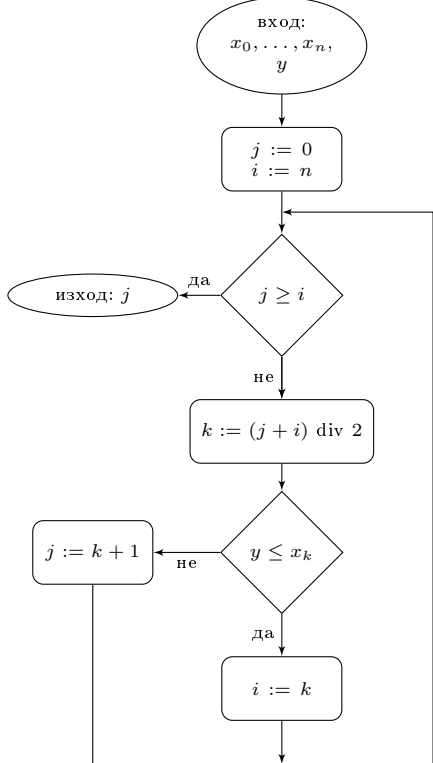


вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
<b>1</b>					
Име:					

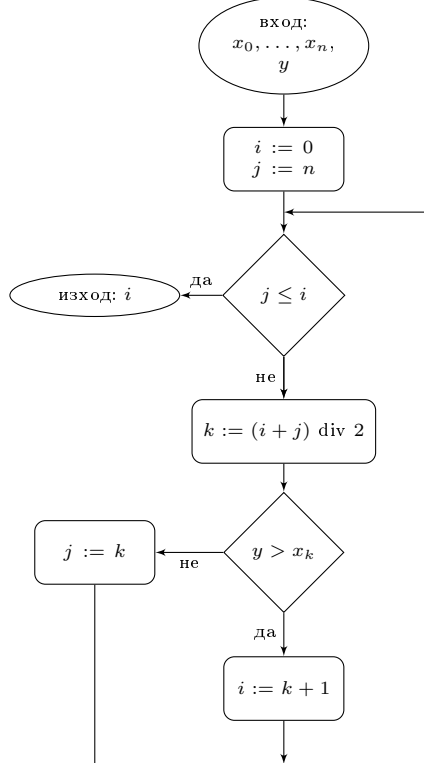
Първо контролно по СЕП  
28.11.2015



**Зад. 1.** Нека  $x_0, \dots, x_n$  е масив сортиран във възходящ ред и  $y$  е елемент на масива. Докажете, че програмата намира първия индекс  $j$ , за който  $y = x_j$ .

вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
<b>2</b>					
Име:					

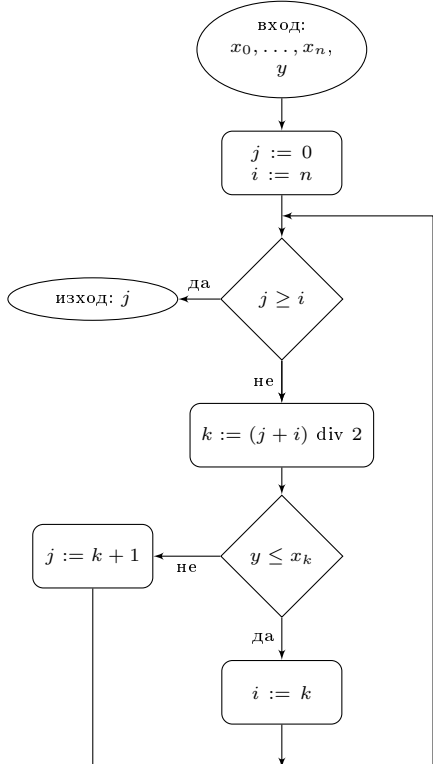
Първо контролно по СЕП  
28.11.2015



**Зад. 1.** Нека  $x_0, \dots, x_n$  е масив сортиран във възходящ ред и  $y$  е елемент на масива. Докажете, че програмата намира първия индекс  $i$ , за който  $y = x_i$ .

вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
<b>1</b>					
Име:					

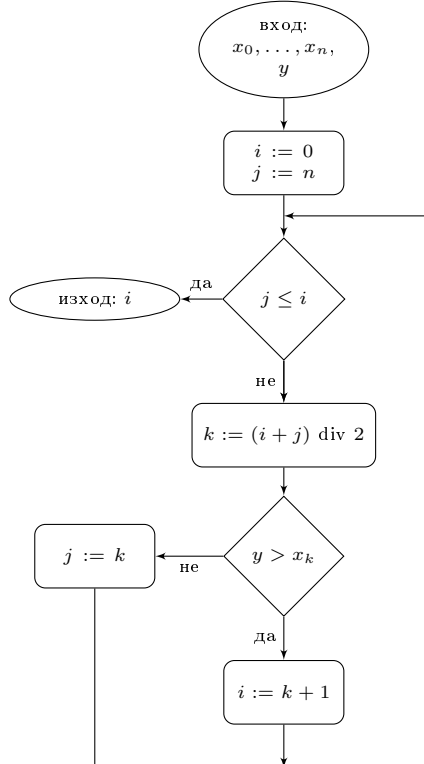
Първо контролно по СЕП  
28.11.2015



**Зад. 1.** Нека  $x_0, \dots, x_n$  е масив сортиран във възходящ ред и  $y$  е елемент на масива. Докажете, че програмата намира първия индекс  $j$ , за който  $y = x_j$ .

вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
<b>2</b>					
Име:					

Първо контролно по СЕП  
28.11.2015



**Зад. 1.** Нека  $x_0, \dots, x_n$  е масив сортиран във възходящ ред и  $y$  е елемент на масива. Докажете, че програмата намира първия индекс  $i$ , за който  $y = x_i$ .