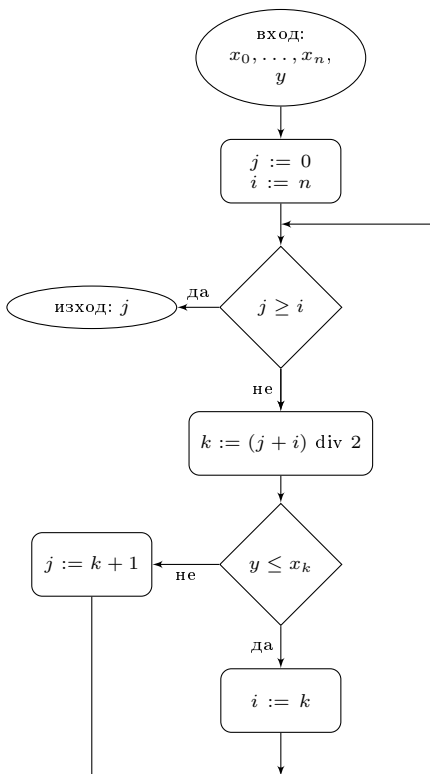


вариант	ф. номер	група	поток	курс	специалност
1					
Име:					

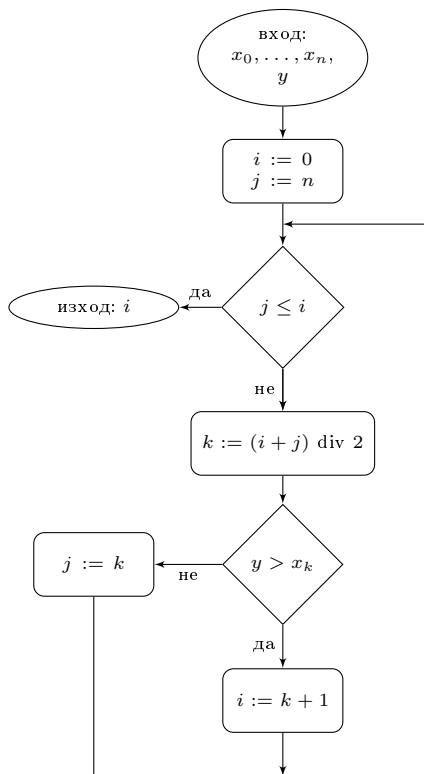
Първо контролно по СЕП
28.11.2015



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
2					
Име:					

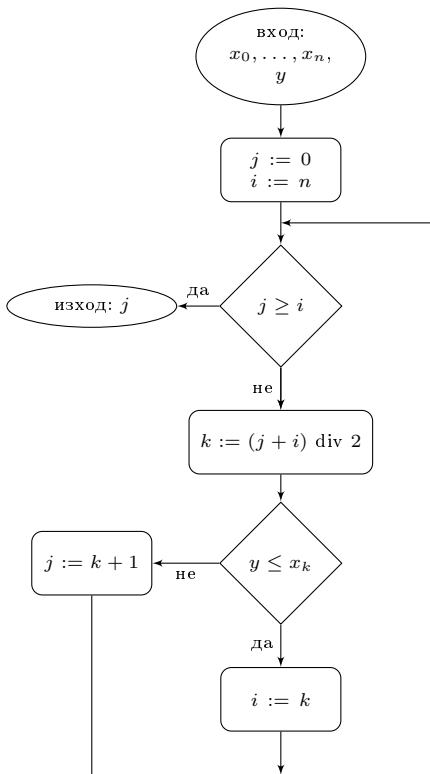
Първо контролно по СЕП
28.11.2015



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
1					
Име:					

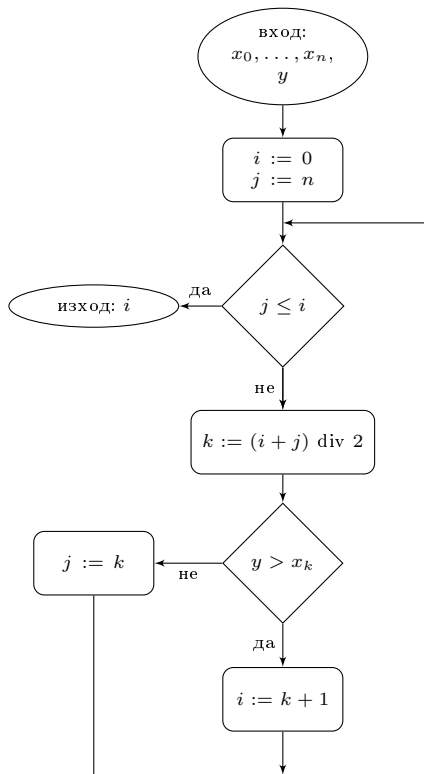
Първо контролно по СЕП
28.11.2015



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
2					
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 $y = x_i$.