

Алгоритмді әзірлеу /Python тілінде бағдарламалау/

Тапсырма 1. Арифметикалық ортаны табу алгоритмі. Программа кодын сәйкесінше командалар үстіне сол жақ батырмамен жылжыту арқылы орналастыр.

1 команда	<code>print(k)</code>	<code>a=int(input())</code>
2 команда		<code>k=(a+b+c)/3</code>
3 команда	<code>k=0</code>	
4 команда		<code>b=int(input())</code>
5 команда	<code>c=int(input())</code>	
6 команда		

Тапсырма 2. 3 санның үлкенін табу алгоритмі. Программа кодын сәйкесінше командалар үстіне сол жақ батырмамен жылжыту арқылы орналастыр.

1 команда	<code>max=c</code>	<code>c=int(input())</code>
2 команда	<code>a=int(input())</code>	<code>max=b</code>
3 команда		
4 команда	<code>b=int(input())</code>	
5 команда	<code>max=a;</code>	<code>if c > max:</code>
6 команда		<code>print(max)</code>
7 команда	<code>if b> max:</code>	
8 команда		
9 команда		

Тапсырма 2. 3 санның кішісін табу алгоритмі. Программа кодын сәйкесінше командалар үстіне сол жақ батырмамен жылжыту арқылы орналастыр.

1 команда		
2 команда	<code>min=c</code>	<code>if b< min:</code>
3 команда		<code>min=b</code>
4 команда	<code>print(min)</code>	<code>if c < min:</code>
5 команда	<code>min=a;</code>	<code>c=int(input())</code>
6 команда		