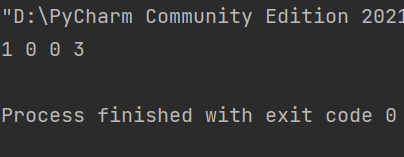
Домашнее задание 3  
Вар 13  
выполнил студент группы БИСО-02-22  
Зубарев Василий

1. Была написана программа на языке Python. В результате работы программы были найдены значения переменных A,B,C,D.



Fтр.=

1. Третий if ветка да

Fтр6=

Третий if ветка нет

Fтр5= 3

Второй if ветка да

Fтр4=

Второй if ветка нет

Fтр3=

= 75/42

Первый if ветка да

Fтр1 =

=36

Первый if ветка нет

Fтр2= Fтр4+6/ Fтр3+6=45/81/48

Минимальное значение = 3

Максимальное значение = 81

1. Минимальное значение трудоемкости= 9+10+6=25
2. Максимальное значение = 81 + 10+6=97