Вариант 12



1.начало

2. k,r,x

3.вычислить t=tgx+r(1-lnx)

U=t/(x^3+1)/1-e^(k-4)

4.вывод t,u

5. конец

Вариант 15



1.начало

2. y,r,a=1,75,b=4\*10^(-4), e = 2.718281828459045

3. вычислитьy=a\*e^(-2\*b)-sqrt(1+a)

r=ln(1+20b)/(1+a)

4. вывод y,r

5. конец