

Определение НОД на C ++

Автор: Administrator
14.07.2014 07:39

{comments on}

Программа, определения НОД (Наибольшего Общего Делителя).

Код написан в системе программирования Borland C++.

Листинг программы:

```
#include <stdio.h> #include <conio.h> #include <match.h> void main() { int a, b, k;  
printf("\nBorland C++ 3.1 n"); printf("\nOpredelenie NODn"); printf("\nVvedeite chisla ");  
scanf("%i%i", &a, &b); printf("\nVvedite delitel "); scanf("%i", &k); if (k!=0) { a=a/k; b=b/k;  
printf("%in", a); printf("%in", b); } else printf("Delitel ne dolzhen ravnyatsya =0n"); getch(); }  
(function(w, d, n) { w[n] = w[n] || []; w[n].push({ section_id: 263974, place: "advertur_263974",  
width: 300, height: 250 }); })(window, document, "advertur_sections");
```