Bài 18

Code :

#include <stdio.h>

#include <math.h>

int binary(int n)

{

int i,dem;

long long s= 0;

while ( n >0 )

{

i = n % 2;

if (i == 0)

{

dem += 1;

}

else

{

dem +=1;

s = s + i\*(pow(10,dem-1));

}

n = n / 2;

}

return s;

}

int main()

{

int n;

printf("Moi nhap n nguyen duong\n");

scanf("%d", &n);

while (n <= 0)

{

printf("Nhap sai. Moi nhap lai : ");

scanf("%d", &n);

}

printf("%d chuyen sang nhi phan la : %d",n, binary(n));

return 0;

}

Màn hình chạy

