

// Gabriel Cotyari Tarcis Oliveira 20.1.4004 Turma: 49

#include <stdio.h>

int main ()
{

double somaPOS, somaNEG;

int i=0;

do
{

double real;

printf ("Digite um número real (PARAR=0): ");

scanf ("%lf", &real);

if (real < 0)

{

somaNEG ++;

}

else if (real > 0)

{

somaPOS ++;

}

i = real;

} while (i != 0);

printf ("Quantidade de negativos digitados: %.0lf\n", somaNEG);

printf ("Quantidade de positivos digitados: %.0lf\n", somaPOS);

return 0;

}