Bài 6. Cần có tổng 200000 từ 3 loại tiền 10000, 20000, 50000. Hãy cho biết tất cả các

phương án đó.

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

void main()

{

int m = 10000, n = 50000, h = 20000, s, i, j, k;

for (i = 0; i <= 4; i++)

for (j = 0; j <= 10; j++)

for (k = 0; k <= 20; k++)

{

s = n\*i + h\*j + m\*k;

if (s == 200000) printf("\nTruong hop %d \* %d + %d \* %d + %d \* %d = %d", n, i, h, j, m, k, 10 \* h);

}

\_getch();

}

Chương trình sẽ được viết dưới dạng pascal sớm nhất có thể