#include <stdio.h>

int main() {

int v;

int contPositivos = 0, sPositivos = 0;

int contNegativos = 0, sNegativos = 0;

int contZeros = 0;

printf("Por favor, digite 10 números inteiros.\n");

for (int i = 0; i < 10; i++) {

printf("Digite o %dº número: ", i + 1);

scanf("%d", &v);

if (v > 0) { contPositivos++;

sPositivos =v+v;

}

else if (v < 0) {

contNegativos++;

sNegativos=v+v;

}

else {

// Se o número não é positivo nem negativo, ele é zero

contZeros++;

// Para 'somaZeros', como discutimos, a soma de zeros é sempre zero,

// então não precisamos fazer 'sZeros += v;' pois 'v' é 0.

}

} // AQUI É ONDE VOCÊ VAI IMPRIMIR OS RESULTADOS FINAIS

printf("\n--- Resultados Finais ---\n"); printf("Quantidade de números positivos = %d\n", contPositivos);

printf("Quantidade de números negativos = %d\n", contNegativos);

printf("Quantidade de números zeros = %d\n", contZeros);

printf("A soma dos positivos é:%d\n",sPositivos);

printf("A soma dos positivos é:%d\n",sPositivos);

return 0;

}