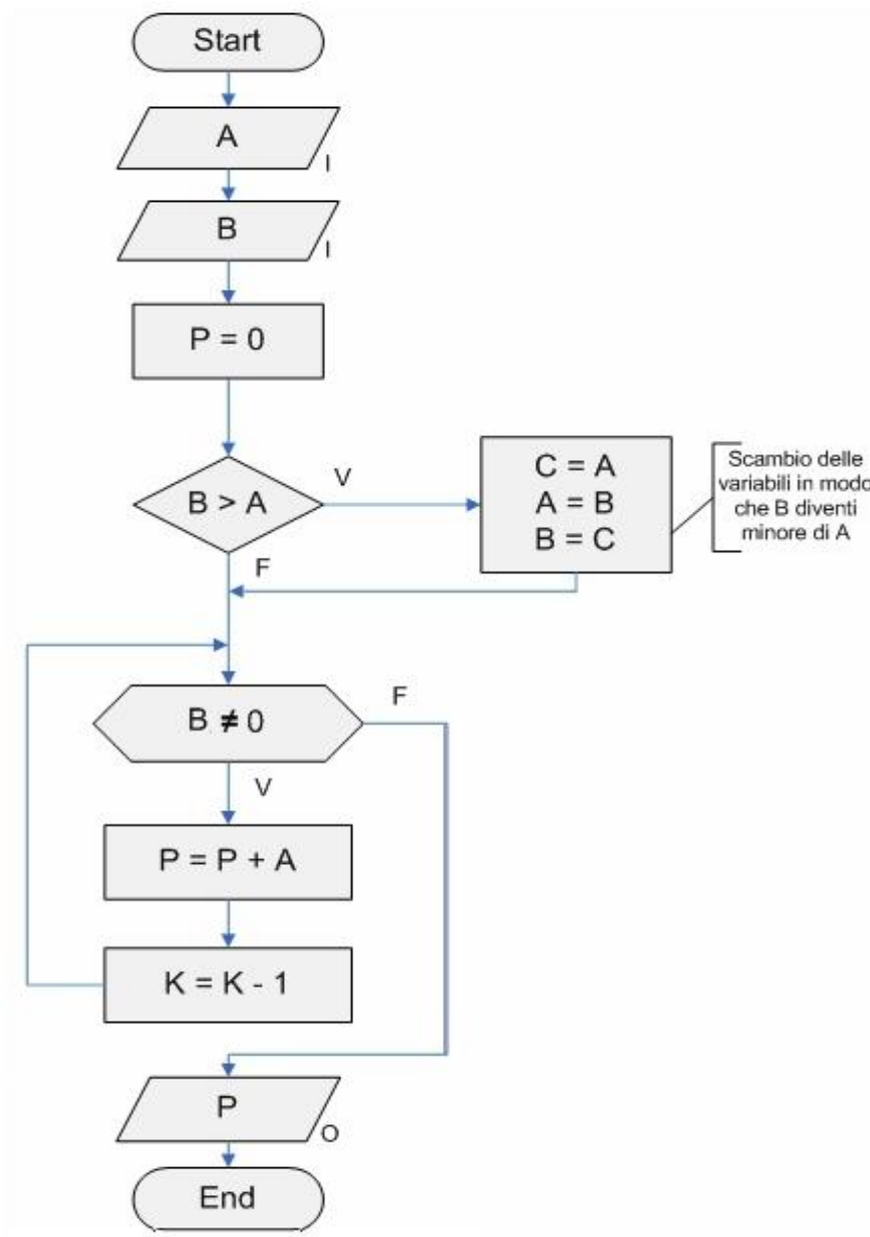


**Analisi dei dati**

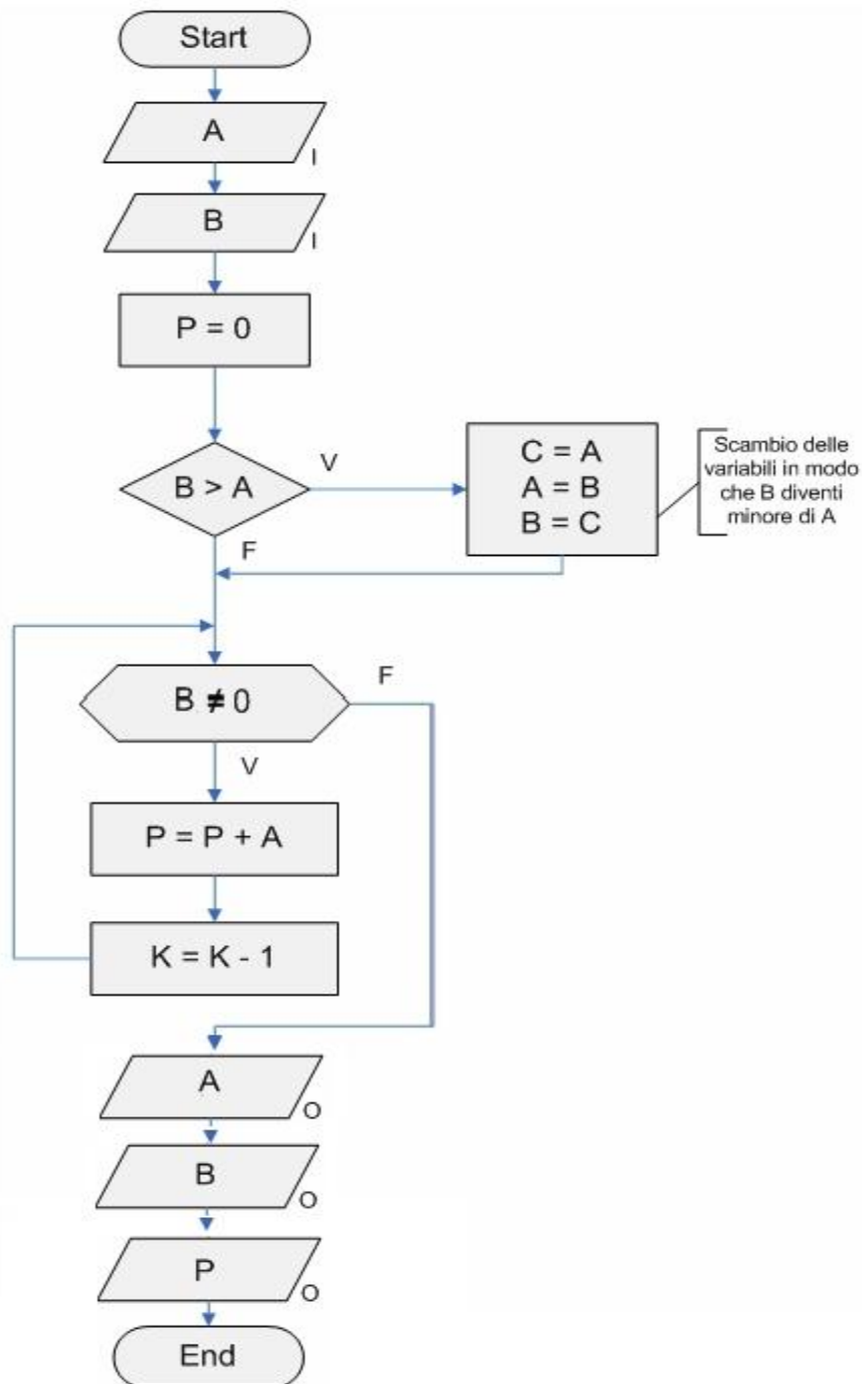
| Identificatore | I/O/L  | V/C | Tipo            | Variabilità    | Descrizione                |
|----------------|--------|-----|-----------------|----------------|----------------------------|
| <b>A</b>       | Input  | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | primo numero               |
| <b>B</b>       | Input  | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | secondo numero             |
| <b>P</b>       | Output | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | terzo numero               |
| <b>C</b>       | Lavoro | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | Contenitore per lo scambio |



## Seconda soluzione con contatore per poter stampare anche i dati in input

### Analisi dei dati

| Identificatore | I/O/L  | V/C | Tipo            | Variabilità    | Descrizione                |
|----------------|--------|-----|-----------------|----------------|----------------------------|
| <b>A</b>       | Input  | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | primo numero               |
| <b>B</b>       | Input  | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | secondo numero             |
| <b>P</b>       | Output | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | terzo numero               |
| <b>C</b>       | Lavoro | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | Contenitore per lo scambio |
| <b>K</b>       | Lavoro | V   | Numerico intero | + - 2 miliardi | Contatore per il ciclo     |



Scrivere il programma C di entrambe le soluzioni e verificarne il funzionamento