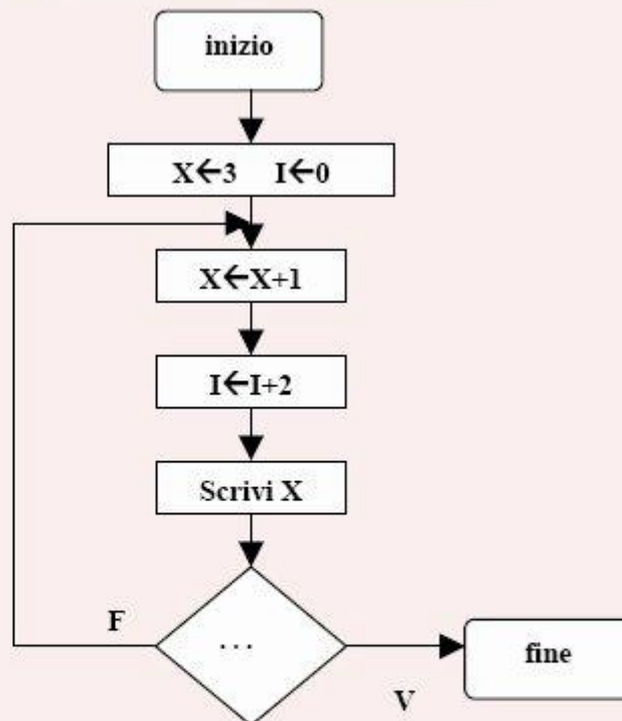


1) Date le quotazioni di una intera giornata di un titolo azionario, conoscendo per ogni contratto il prezzo e la quantità trattata, calcolare il prezzo di riferimento giornaliero, nonché stabilire il prezzo minimo e il prezzo massimo (in Pascal). [punti 4]

2) Proponi in codice Pascal un algoritmo che calcoli la somma dei soli valori pari presenti in un array, nonché la somma dei quadrati dei soli valori dispari. [punti 3]

3) [punti 2]

Qual è la condizione affinché non si verifichi un ciclo infinito?



- A.  $I=7$
- B.  $I < 2$
- C.  $I=1$
- D.  $I=10$
- E. non rispondo