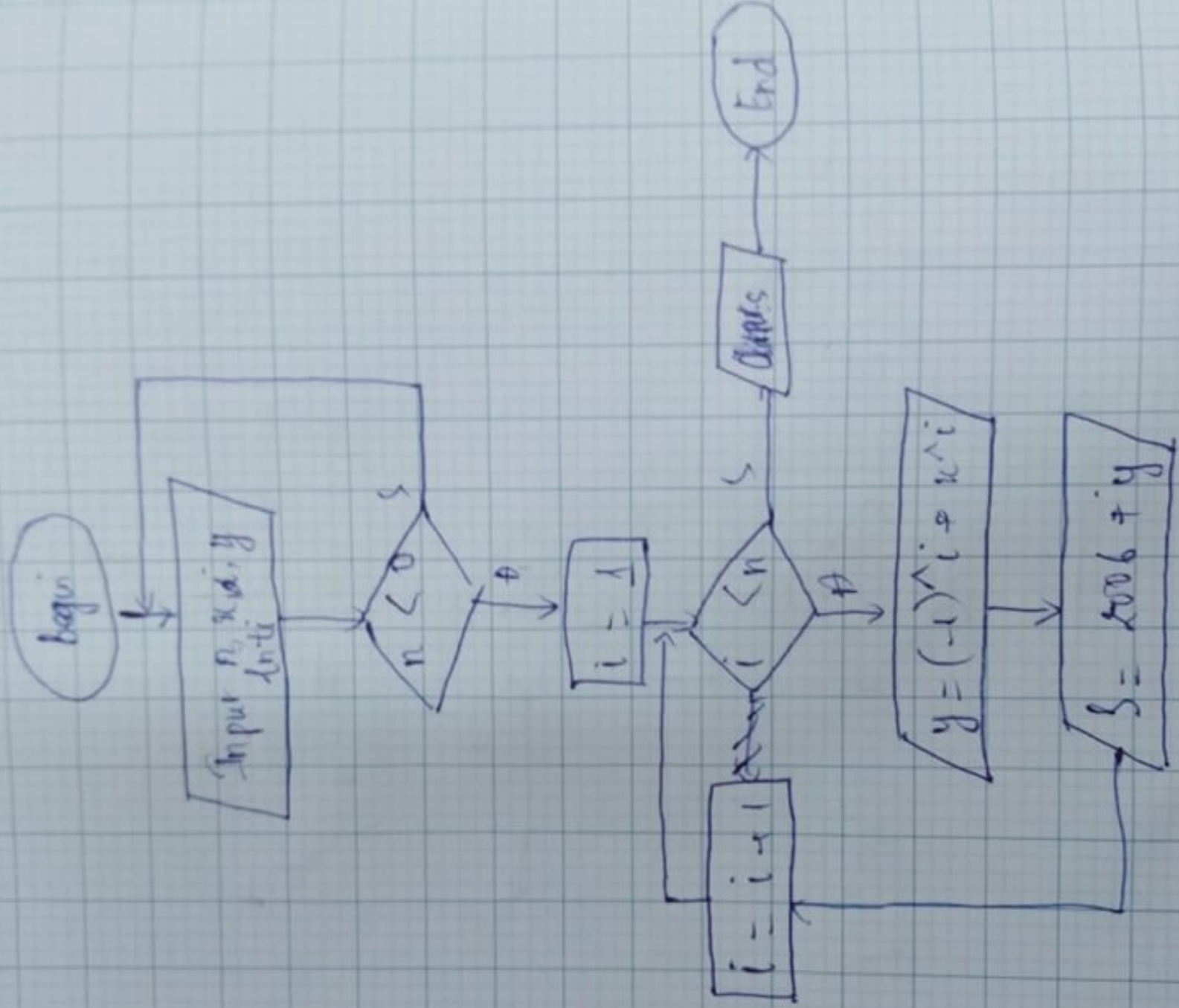
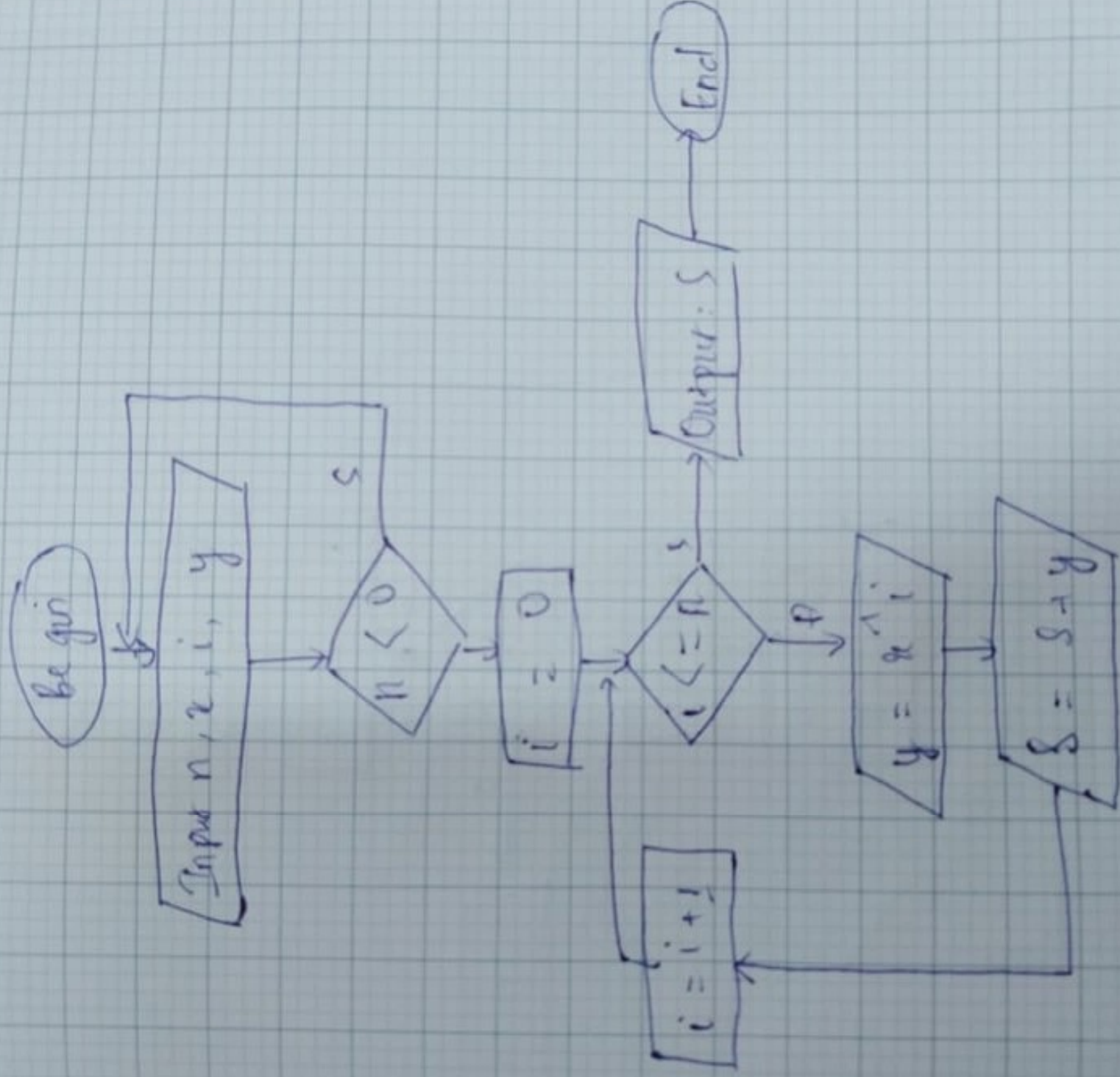


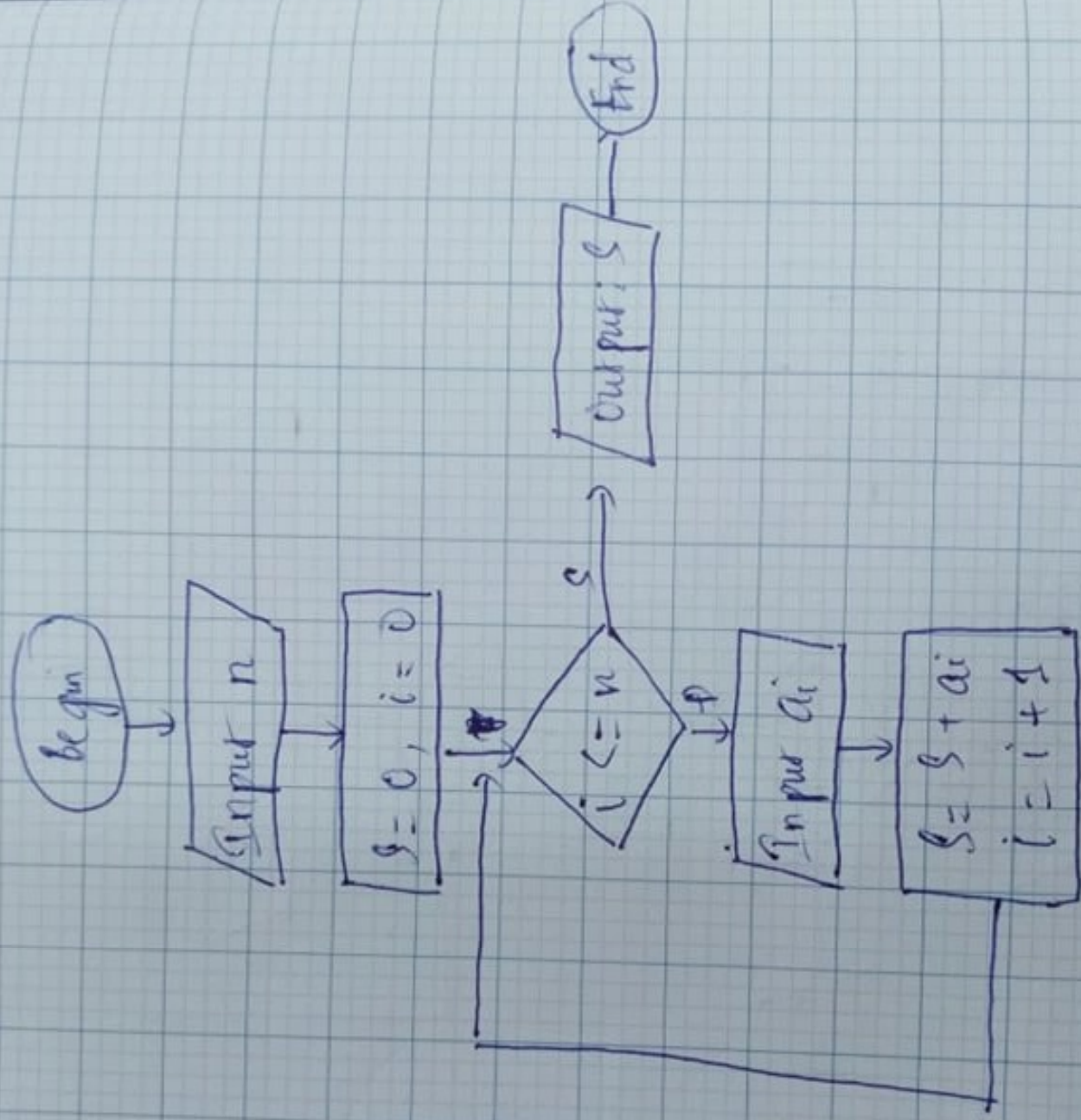
1. 
$$S = 2006 - u + u^2 - u^3 + \dots + (-1)^n u^n$$



$$1h \quad S = a^n + a^{n-1} + a^{n-2} + \dots + a + 1$$

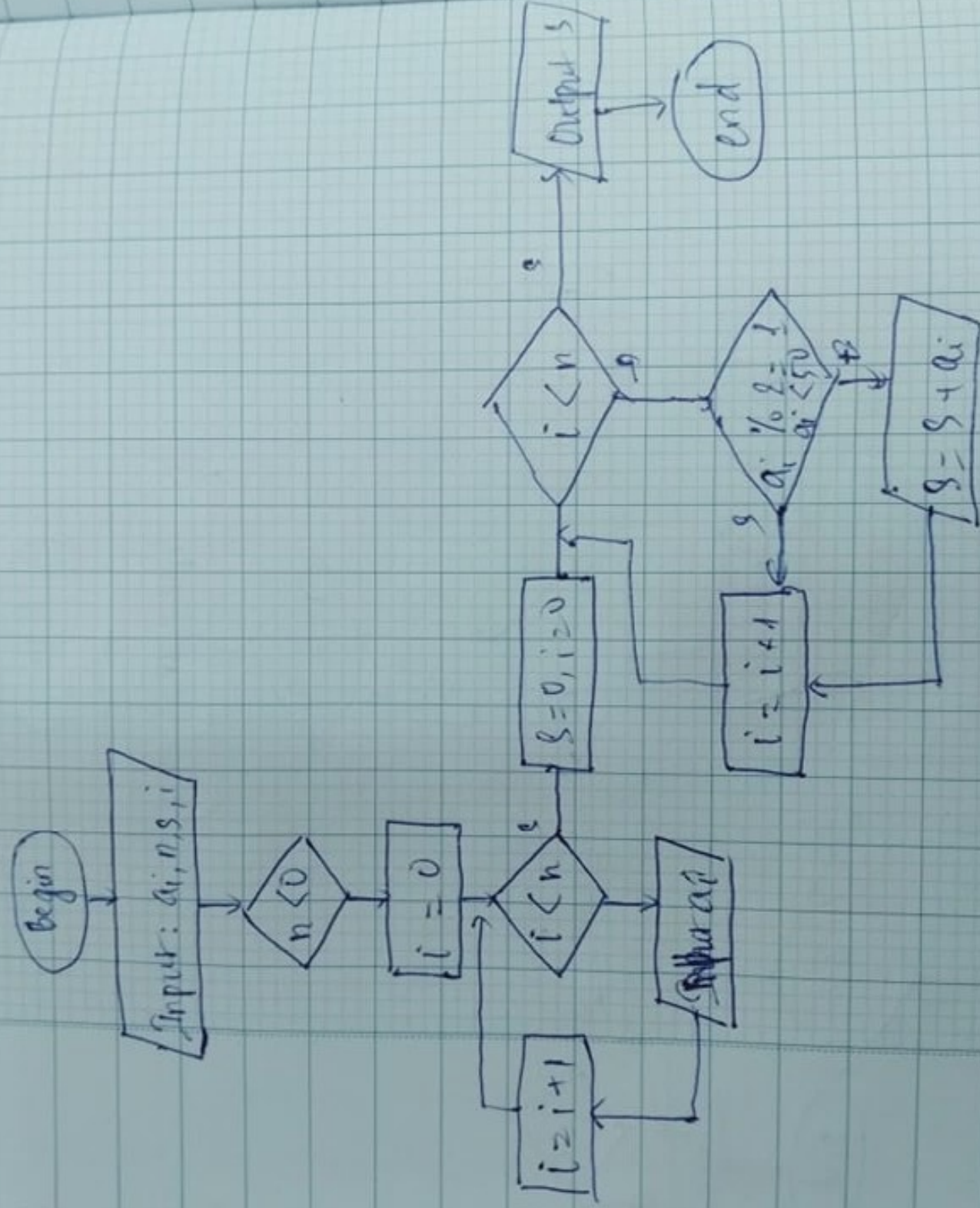


2. a. Tulis ulang dan

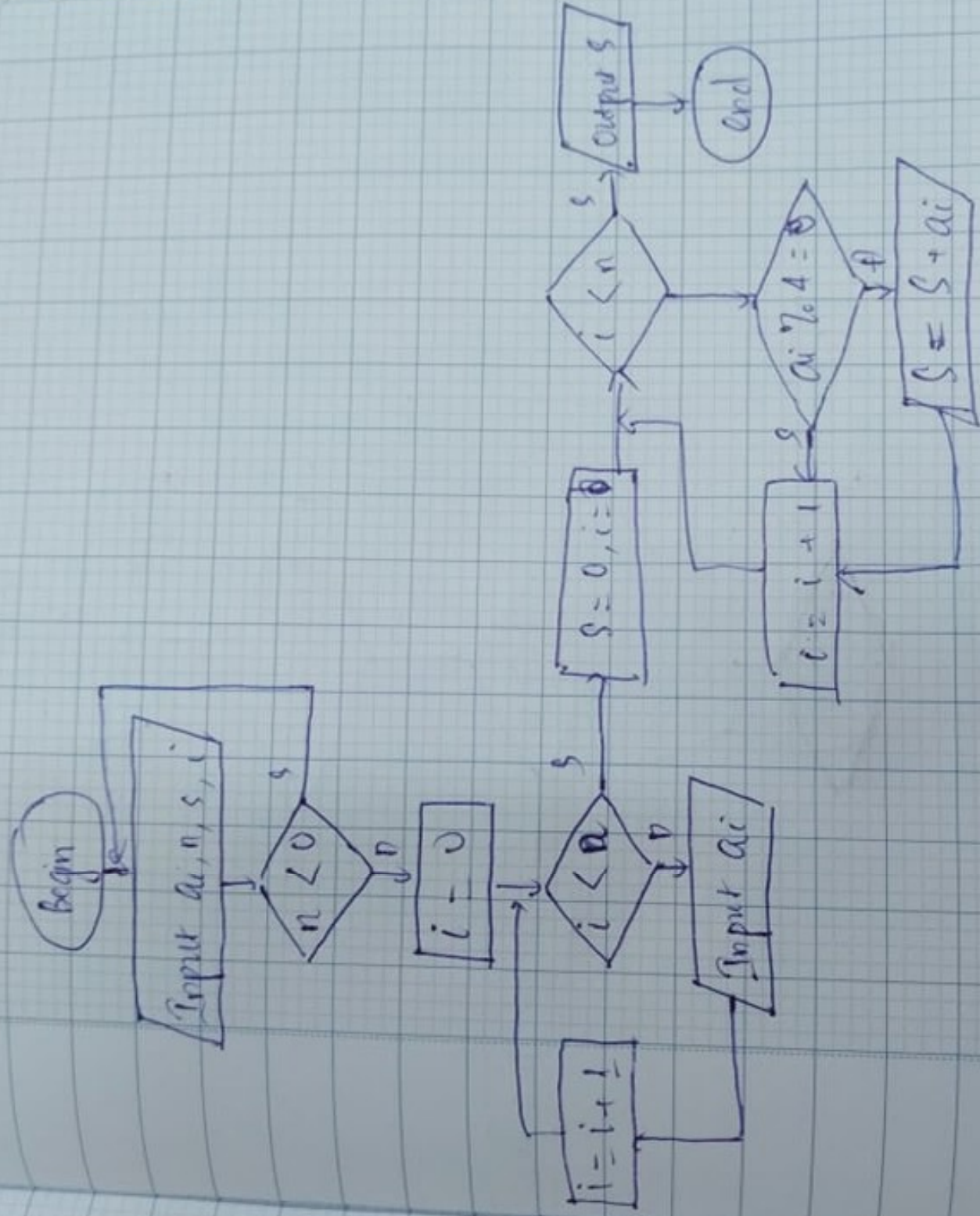




a. Tính tổng các phần tử có giá trị bé hơn hoặc bằng 50 của dãy số

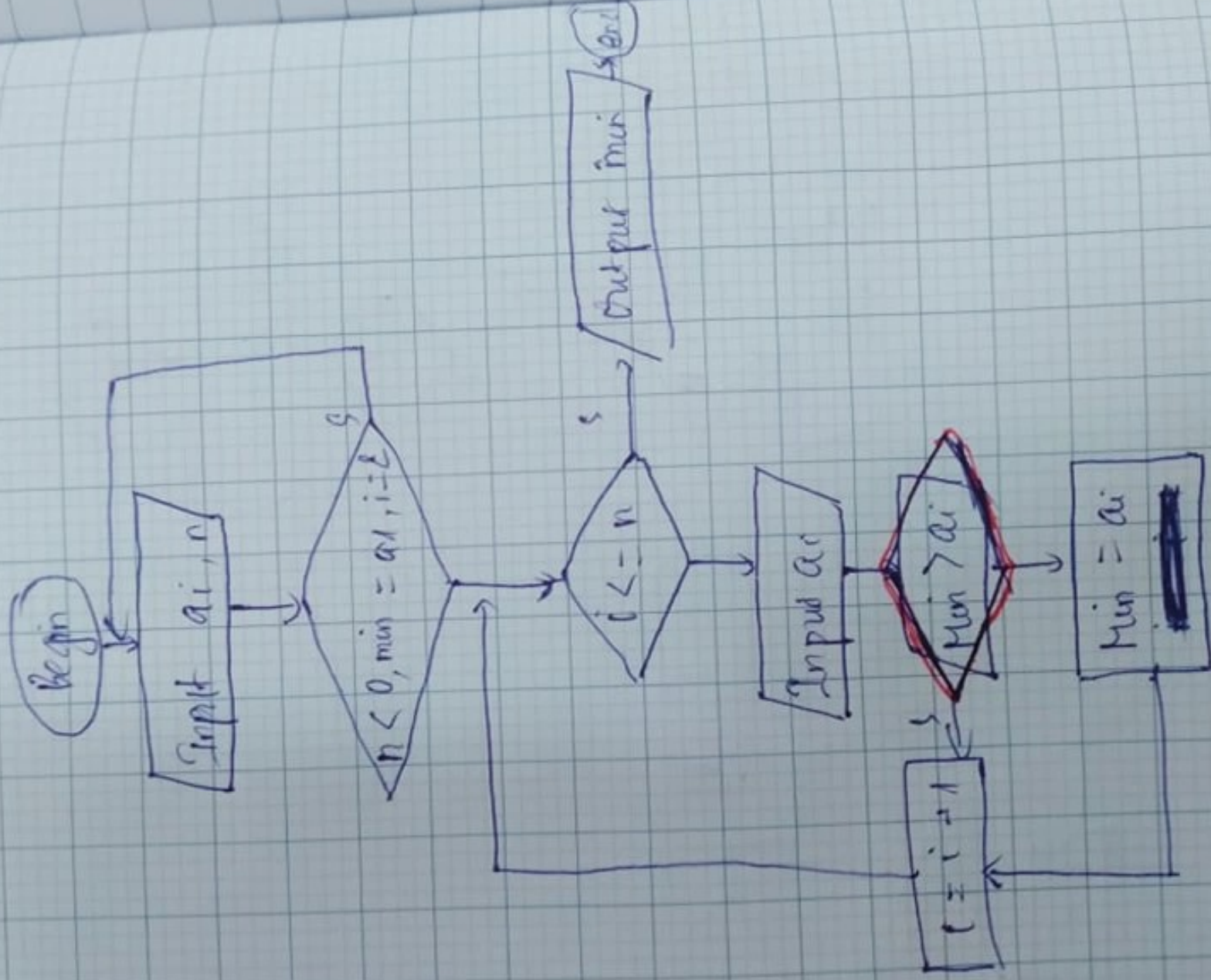


d. Tính tổng các phần tử có giá trị chẵn và chia hết cho 4 của dãy số.

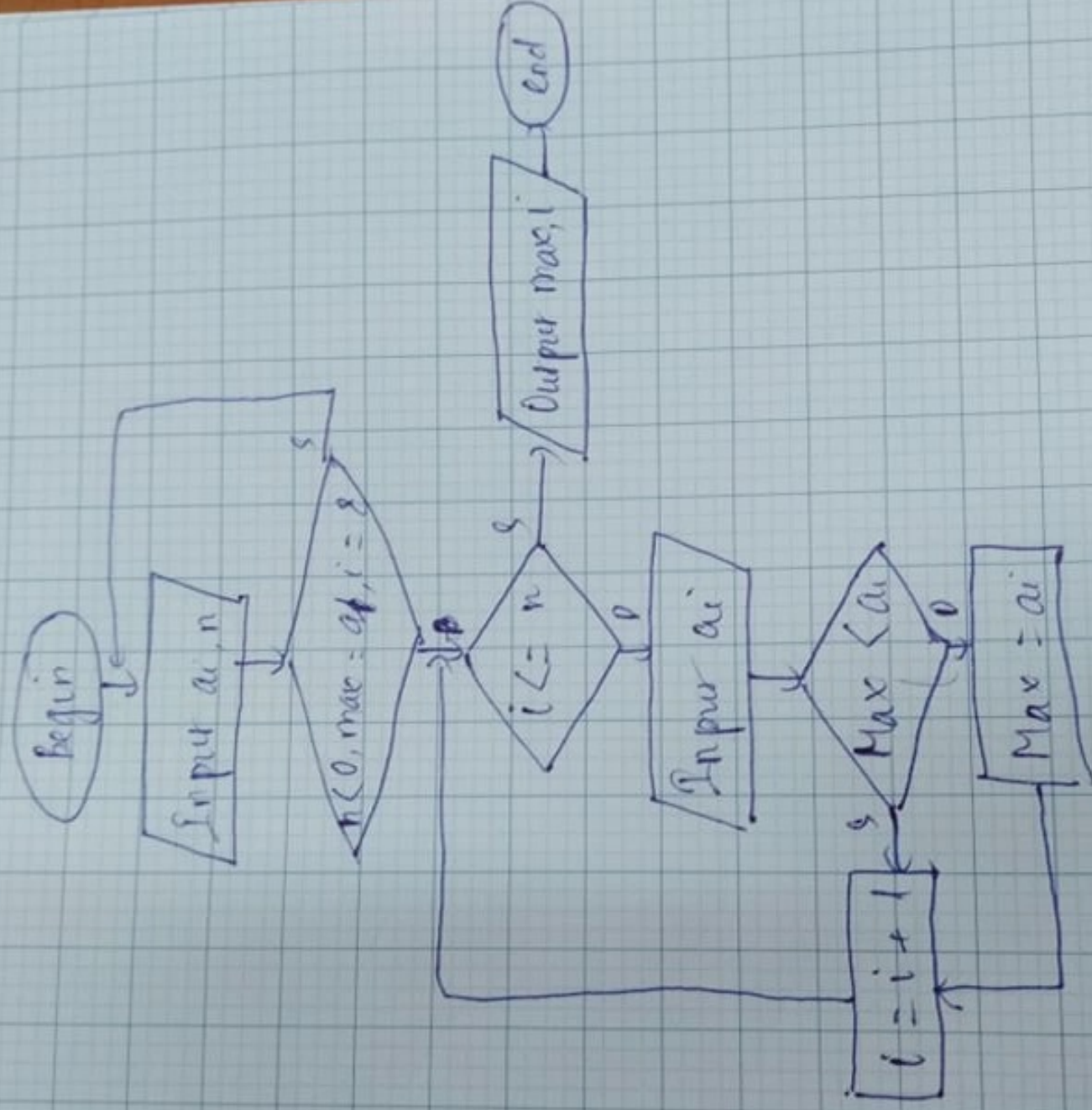




2c. Thuật toán tìm có giá trị nhỏ nhất trong dãy



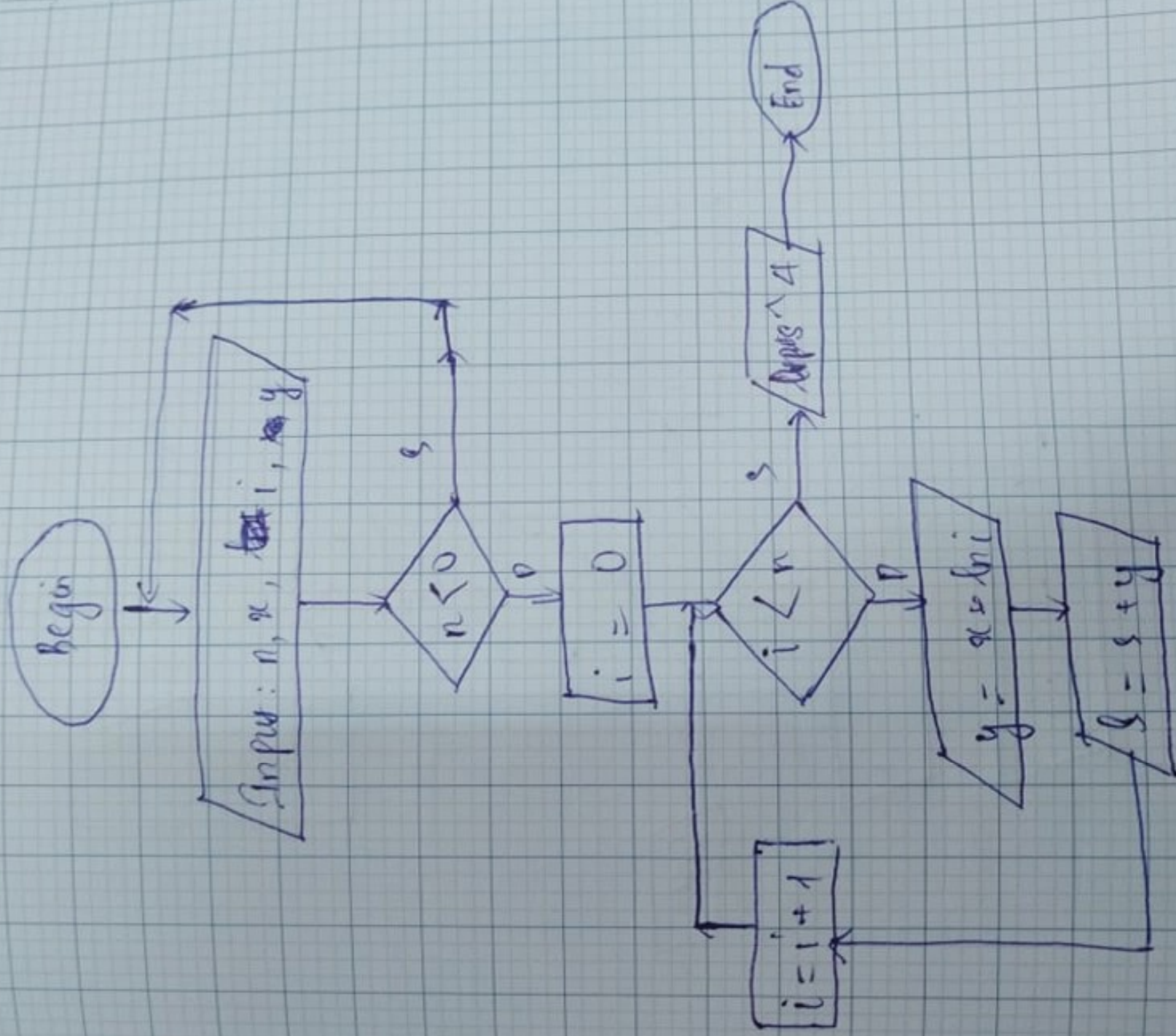
2g. Thuật toán để có giá trị lớn nhất và vị trí của nó trong dãy





Bài tập

10.  $S = (x \ln 1 + x \ln 2 + \dots + x \ln n)^4$





2b. Viết tổng các giá trị có giá trị chẵn.

