Tổng giá trị các ô trắng (cũng như ô đen) tính từ ô (1, 1) đến ô (i, j) được tính theo công thức F[i, j] = F[i, j - 1] + F[i-1, j] – F[i - 1, j - 1] + A[i, j]. Tổng giá trị các ô trắng (cũng như ô đen) trong phạm vi tính từ ô (x1, y1) đến ô (x2, y2) đúng bằng F[x2, y2] – F[x2, y1 - 1] – F[x1 – 1, y2] + F[x1 – 1, y1 - 1]. Quá dễ dàng để tính trị tuyệt đối độ chênh lệch rồi đúng không ?