思考：对于宽度为d的一条直线，假设其下边缘直线为y1 = kx + b，则上边缘直线为y2 = kx+b+d。对于中点Q（x0，y0），将中点Q代入两条直线方程，会出现三种情况：

1. y1 - y0 < 0 且 y2 - y0 < 0。这种情况下，显然取得下端点P1。
2. y1 - y0 > 0 且 y2 - y0 > 0。这种情况下，显然取得上端点P2。
3. y1 - y0 < 0 且 y2 - y0 > 0。这种情况下，可能取得上端点，也可能取得下端点。

对于C，若：

①| y2 - y0 | = | y1 - y0| 即 y1 + y2 - 2y0 = 0。此时中点Q在直线中间，可取得上下两端点任一端点。

②| y2 - y0 | > | y1 - y0| 即 y1 + y2 - 2y0 > 0。此时中点Q距离直线上边缘远，取得上端点P2。

③| y2 - y0 | < | y1 - y0| 即 y1 + y2 - 2y0 < 0。此时中点Q距离直线下边缘远，取得下端点P1。