



Algoritmo Flood Fill

Estudiantes:

Cuéllar Hernández Cinthya Sofía Hernández Santos Karen Cecilia Valentín Gallardo José Eduardo

Análisis de algoritmos, D01, 2025B

--- Equipo - R&R (Roles y Responsabilidades)

Cuéllar Hernández Cinthya Sofía: Diseñador y Presentador

Hernández Santos Karen Cecilia: Investigador Teórico

Valentín Gallardo José Eduardo: Programador

-Nombre del código que presentaran:

Algoritmo Flood Fill

-Captura/foto o archivo con el algoritmo de Convex-Hull (hecho en clase)

199	Convex-Hull
	Hacemos la comparativa de los puntos en cuesticio de la distancia mas carta y que cumpla con la condición de que el angulo sea igual o mayor a 80°.
	$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $0 = \tan^{-1}\left(\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 \cdot m_2}\right)$
	m = tant