The equation of a curve is $y = x^3 + x^2 - 8x + 7$. The curve has no stationary points in the inter $a < x < b$. Find the least possible value of a and the greatest possible value of b .	
	•••••••
	•••••
	••••••
	•••••
	•••••
	•
	••••••
	•••••
	••••••
	•••••