

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetur eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (1)$$

$$\frac{d}{dx} r^n = nx^{n-1} \quad (2)$$

$$Length = \int_a^b \sqrt{[f't]^2 + [g't]^2} dt \quad (3)$$

or

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (4)$$

$$\frac{d}{dx} r^n = nx^{n-1} \quad (5)$$

$$Length = \int_a^b \sqrt{[f't]^2 + [g't]^2} dt \quad (6)$$

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetur eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

$$\left\{ \begin{array}{l} Noise = (MaxValue - MinValue) * rand(1) + MinValue \\ k = k + 1 \end{array} \right\}$$