**重心坐标**

**重心坐标的作用是什么？**

计算三角形属性插值

**如何使用重心坐标计算三角形属性插值？**

顶点为a,b,c的重心坐标系

p = a + β(b − a) + γ(c − a)

p = (1 − β − γ)a + βb + γc

α + β + γ = 1

p(α, β, γ) = αa + βb + γc

如何计算α, β, γ？

