**题目：神奇动物在哪里**

**解释：**自古以来人们就对海洋中的神奇生物充满了想象，如今我们拥有了很多收集数据的方法，获得了很多和海洋相关的信息，本应用尝试利用这些信息来对海洋中可能存在的大型生物的分布进行分析。

**原理：**大型生物的产生和出现和其周围的环境必然存在很大的依赖，我们可以尝试从一些可能的相关条件入手进行分析。

**所需数据：**

**① 海洋表面温度：**海洋的表面温度可能是影响生物分布的一个重要因素。

**② 海洋表面叶绿素浓度：**叶绿素是将太阳能转化为生物能的最主要的媒介，分析叶绿素的浓度有利于我们知道什么地方的能量多，可能利于大型生物的出现。

**③ CO2，O2等气体的浓度：**这些气体的数据也能一定程度上反映相关区域的生态情况

**④ 其他数据：**还有一些其他的和生物相关的数据可以用来分析，比如大型生物的迁移轨迹之类的，我将进一步的查阅资料。

**方法：**根据一般情况下以上数据和大型生物出现可能的依赖情况来进行时间和空间上的分布预测。