本次的作业为实现一个gaussian-newton-scanmatch模块，需要实现的代码为：

1. 实现gaussian\_newton\_method.cpp中的InterpMapValueWithDerivatives()函数。
2. 实现gaussian\_newton\_method.cpp中的ComputeHessianAndb()函数。
3. 实现gaussian\_newton\_method.cpp中GaussianNewtonOptimization()函数的TODO部分。