|  |
| --- |
| 研究テーマ：ブロックチェーン作成時のハッシュ化研究 |
| SK3A 2220042 文家俊 |
| テーマを決めた理由：  前回の続きです。 Sha256でハッシュ化にすれば、4分から6分くらいですので、速度が上がれば、パソコンの負担も減らし、 応用の範囲も広くなることです。 |
| 検証してみたいこと(どんなことをやってみたい？)：  ハッシュ化の時、速度が速くなるために色々な暗号化の技術を使って比較します。  色々なファイルの種類で実現したいです。 |
| 必要なもの(ソフト・ハード)：  Golang |