Технологии блокчейн.ти ЭБС (1/2)

Назовите основную характеристику блокчейна. Что такое биткоин? В каких случаях нельзя использовать биткоин? Какой из примеров можно отнести к одноранговому типу общения? Назовите то, что не является задачей майнеров? С какой периодичностью добавляются новые блоки со всеми новыми транзакциями в блокчейн? Назовите вид хеш-функции, которая используется в Биткойн. Каким образом подтверждается сделка в сети биткоин между 8 людьми? Каким образом технология блокчейн защищена от возможности единой ошибки? 10 Назовите главное отличие между хешированием и шифрованием. В каком случае блок может быть признан действительным и 11 включен в блокчейн? 12 Назовите элемент, который является общим для каждого блока. 13 Когда система высчитывает действующий хэш? 14 Назовите то, что не является составляющей биткоин. 15 На каком из сайтов можно создать кошелек биткоин? 16 Какой объем биткоинов получают майнеры за добытый блок? При переводе биткоинов через интернет кто выступает гарантом сделки? Что имеется ввиду, когда говорят, что биткоин является 18 децентрализованным?









- Что такое распределенный доверительный консенсус?
- Что нельзя отнести к ценностям блокчейна?
- Кто является автором смарт контрактов?
- Какую высоту имеет блок генезиса?
- Сколько необходимо времени Лайткону для обработки транзакции?
- Что такое псевдоанонимность биткоина?
- Назовите основную характеристику блокчейна.
- Назовите основную характеристику Биткоин Кэш.
- Когда появился Биткоин Кэш?
- Как не обозначается Биткоин Кэш?
- Что такое развилка?







