亮点：使用jwt token来验证用户（在一个路由分组里面全局中间键），生成token关键就是要把payload定义好，包含过期时间，发行单位，token含义，接着选择jwt算法，生成token结构体，随后使用先前定义的签名秘钥对token进行签名得到需要的整个token

密码加密用bcrypt包

难点：因为每个中间键一旦异常都可能会有panic，因此定义了一个recover的中间键，defer func定义的是对panic的recover，一开始写在ctx.next()后面，想着defer反正都是结束的时候调用，但是这种想法是错的，因为调用defer前提是需要知道有defer，如果先next，在下一个中间键panic了，程序直接在下一个中间键里面瘫痪，是不会回到之前的中间键的，因此也不知道next后面还有defer，所以不能recover，所以要写在前面