作业题目的:

扩展函数重载更多应用。

作业题目:

以下是 老师对 JWT 底层 decode 重载函数稍作优化后的 TS 代码,代码已经给出: 请写出你对 S100 行下方 decode 函数重载方法的理解。

提示 1: decode 重载函数用到了 & , & 为对象交叉,本课程第八章会讲到,但这里相对简单,测试下就能明白其含义。

提示 2: 作为对本章函数重载的延申拓展,重心放在 TS 语法上,不要关注功能实现。

```
interface DecodeOptions {
 complete?: boolean | undefined;
 json?: boolean | undefined;
interface CompleteInter {
 complete: true
interface JsonInter {
 json: true
interface JwtHeader {
 alg: string | Algorithm;
 typ?: string | undefined;
 // ...其他key-value省略
                        【认准一手完整 WWW.ukoou.com】
export interface JwtPayload {
 [key: string]: any;
 iss?: string | undefined;
 sub?: string | undefined;
 // ...其他key-value省略
export interface Jwt {
 header: JwtHeader;
 payload: JwtPayload;
 signature: string;
export function decode(token: string, options: DecodeOptions & { complete: true, json: true }): Jwt;
export function decode(token: string, options: DecodeOptions & { json: true }): null | JwtPayload;
export function decode(token: string, options?: DecodeOptions): null | JwtPayload | string {
 let data: any
 // 代码实现省略....
 return data
```