1. <u>Was beschreibt das Interface AssocStringString und wozu kann es verwendet werden?</u>
Das Interface legt eine Struktur fest, bei dem ein string als Schlüssel festgelegt wird und als
Wert einen string ausgibt. Er kann dazu verwendet werden um über einen Schlüssel einfach
auf das gewünschte Objekt zugreifen zu können.

2. Was geschieht in Zeile 9 und was ist das Ergebnis?

In Zeile 9 wird eine Umgebungsvariable festgelegt, damit der Server weiß auf welchen Port er hören muss. Bei einem lokalen PC ist der Port undefined, deswegen setzen wir ihn, sollte dies der Fall sein, in meinem Fall auf 8200.

3. Was geschieht in Zeile 25von ServerTest.ts?

let query: AssocStringString = Url.parse(_request.url, true).query;

In dieser Zeile erstellen wir eine Variable vom Typen AssocStringString, die unsere URL, sollte unsere Request true sein, in ein URL Objekt mit jedem Abschnitt der URL umwandelt. Durch .query greifen wir dann nur auf den Query-Teil der URL zu.

4. Wie arbeitet die for-in-Schleife in Zeile 29?

Die for in Schleife durchläuft die Eigenschaften des Objekts. In unserem Fall geht die Schleife alle Eigenschaften der Variable query durch, die wir vorher festgelegt haben.

5. Was bewirkt die Header-Information Access-Control-Allow-Origin?

Es handelt sich hierbei um Cross-Origin Resource Sharing (CORS). Wenn Webseite A sich Content über eine andere Domain z.B. Webseite B holen möchte, dann kann man auf Seite B einen Access-Control-Allow-Origin response Header setzen, damit auf den Content der Seite über mehrere Quellen darauf zugegriffen werden kann. Es öffnet also eine Tür für einen "Cross-Origin-Zugang".