|  |  |
| --- | --- |
| **Nom** | HANFOUG |
| **Prénom** | FARIS |
| **Groupe** | 03 |

**Travaux Pratiques N° 1 : Protocole HTTP**

|  |  |
| --- | --- |
| d. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Quelle méthode http faisant l’objet de cette requête ? | get |
| - Quelle est la requête URI de l’objet demandé ? | / |
| - Prévoir le nom du fichier demandé | Hypertext transfer protocol |
| - Quelle est la version du protocole http ? | HTTP1.1 |
| - Quelle est la signification de « keep-alive » ? | plusieur demandes/réponses en une connexion TCP |
| - Que signifie « q=0.9 » ? | valeur de qualité: utilisé pour définier les préférencese lors de la demand de plusieur types de MIME |
| - Quel type de donnée le client préfère recevoir le plus dans la réponse http ? | Les information transmises par HTTP sont les  souvent entièrement textuelles .  Nous pouvons utiliser Nous pouvons utiliser  le protocole telnet d'internet pour simuler  la demande du navigateur et voir la réponse du serveur. |
| f. Répondre aux questions suivantes : | |
| **Questions** | **Réponses** |
| - Que signifie la valeur 200 ? | Numéro a trois chiffres le promierchiffre est classe du code de status:  information et Réussite et erreur de clien  ,erreur de serveur |
| - Quel serveur est responsable de fournir la réponse http ? | en téte réponses HTTP |
| - Comment le corps de la réponse http est-il séparé de son en-tête ? | les en tétet sont séparés par une séquence  CRLF, et les en-tétes sont sépares du corps  par deux de ces séquences |
| - Quel est le type des données renvoyées par le serveur dans le corps de la réponse http ? | type de code HTML |
| - Combien de lignes de code comporte le document retourné ? | 274 |