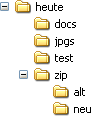
1) Erstelle folgende Ordnerstruktur auf deinem Desktop. Starte mit dem Ordner heute.



2) Wechsle in den Ordner C:\heute

3) Erstelle dort 5 Textdateien mit den Namen test001.txt bis test005.txt

4) Komprimiere nun diese 5 erstellten Dateien zu einem zip-Archiv.

Das Archiv soll den Namen „fotos“ besitzen und unter C:\heute\zip\neu gespeichert sein.

5) Öffne nun das Programm Microsoft Word. Schreibe in ein neues Word-Dokument in die erste Zeile deinen Namen (Vorname Nachname).

6) Speichere diese Datei unter C:\heute\docs\anzahl.docx

In weiterer Folge wirst du in diese Datei deine Antworten schreiben. Du kannst sie also geöffnet lassen.

7) Wechsle am Arbeitsplatz in den Ordner C:\heute\docs

8) Erstelle dort 5 Dateien vom Typ \*.docx mit den Namen 1.docx bis 5.docx

9) Komprimiere diese 5 Dateien in ein zip-Archiv mit dem Namen my\_docs

Speichere das Archiv unter C:\heute\docs

10) Wechsle in den Ordner C:\heute\ und lösche dort alle vorhandenen Dateien.

11) Lösche weiters den Ordner C:\heute\test und leere deinen Papierkorb.

12) Extrahiere dein zip-Archiv „fotos“ in den Ordner C:\heute\jpgs

13) Verschiebe die Datei test005.txt nach C:\heute\docs

14) Kopiere alle übrigen Bilddateien vom Ordner C:\heute\jpgs\ in den Ordner C:\heute\zip\alt

15) Extrahiere dein zip-Archiv „my\_docs“ in den Ordner C:\heute\zip\neu

16) Verschiebe das zip-Archiv „my\_docs“ in den Ordner C:\heute\zip\alt

17) Schreibe folgende Lösungszahlen in deine Datei anzahl.doc

a) Wie viele Objekte befinden sich im Ordner C:\heute (3)

b) Wie viele Objekte befinden sich im Ordner C:\heute\docs (7)

c) Wie viele Objekte befinden sich im Ordner C:\heute\jpgs (4)

d) Wie viele Objekte befinden sich im Ordner C:\heute\zip (2)

e) Wie viele Objekte befinden sich im Ordner C:\heute\zip\alt (5)

f) Wie viele Objekte befinden sich im Ordner C:\heute\zip\neu (6)

