1. W katalogu głównym na serwerze utwórz plik o nazwie liczby.txt i skopiuj do niego zawartość:

12,-24,134,33,0,18,99,121,-921,1024,11  
Następnie napisz skrypt który czyta ten plik, zapisuje umieszczone w liczby w tablicy i oblicza średnią arytmetyczną z tych liczb.

1. W katalogu głównym na serwerze utwórz plik o nazwie pracownicy.txt i skopiuj do niego zawartość:  
   Imie,Nazwisko,Stanowisko,Płaca  
   Jan,Kowalski,magazynier,2400zł  
   Tomasz,Nowak,sprzedawca,3200zł  
   Barbara,Sobota,księgowa,3600zł  
   Następnie napisz skrypt który czyta zawartość tego pliku i wyświetla jego zawartość w postaci tabelarycznej (table html)
2. Napisz skrypt który zawiera formularz do wpisania danych na temat pracownika zawierającego pola: imie, nazwisko, stanowisko i płaca. Dane z tego formularza są dopisywane do pliku pracownicy.txt w kolejnych liniach. Wcześniej przygotuj plik pracownicy.txt w którym znajduje się już wiersz nagłówkowy w postaci:

Imie;Nazwisko;Stanowisko;Płaca  
Skrypt ten czyta także zawartość tego pliku i wyświetla w postaci tabelarycznej (tabela html) zawarte dane po każdym dodaniu nowego pracownika.

1. Napisz skrypt php w którym utworzono formularz 2 polach input typu **text** do których użytkownik będzie wpisywał wartości A i B. W formularzu znajdują się 4 przyciski opisane kolejno: +,-,\*,/ które wysyłają dane z formularza do skryptu index.php (do tego samego pliku w którym jest aplikacja). Następnie w skrypcie należy pobrać dane i wykonać operację zgodnie z tym którym przyciskiem zostało zainicjowane wysyłanie, czyli dodawanie, odejmowanie, mnożenie lub dzielenie (zabezpiecz przed dzieleniem przez zero).Dodatkowo zaloguj każdą operację do pliku o nazwie logi.txt w następujący sposób:

Nazwa\_ operacji data\_i\_czas działanie\_z\_wynikiem np.:

Dodawanie 5.12.2022 10:50:00 6+3=9

Aby dodać datę i czas wykorzystaj funkcję - date("d.m.Y h:i:sa").