Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.

Grupa 1

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fputs(), fread(), feof()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Dane są trzy zmienne a="Jan", b=20, c="pracownik". Zapisz te trzy zmienne do pliku o nazwie "dane.txt" w jednej linii rozdzielając je znakiem : (dwukropek), na końcu złam linię.

Grupa 2

Zadanie 1. Opisz właściwości atrybutów otwarcia pliku w PHP.

Zadanie 2. Opisz działanie funkcji PHP: fopen(), fgets(), fwrite(), file()

Zadanie3. **Napisz krótki program w php.**

Istnieje na dysku plik "sentencja.txt" a jego zawartość to jedna linia tekstu:

" *Nie wystarczy dużo wiedzieć, ażeby być mądrym*"

Przeczytaj zawartość pliku sentencja.txt i wyświetl ją w przeglądarce.