**Zadanie 1.**

Utwórz stronę internetową *komis.php* zawierającą listę samochodów z bazy danych *komis* z tabeli *samochody.* Wymagania dotyczące skryptu:

1. Napisany w języku PHP.
2. Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik **root** bez hasła, baza danych *komis*.
3. Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wybierające z tabeli samochody kolumny: model, rocznik, wartość, przebieg i silnik.
4. Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnym akapicie, według wzoru: <model>, rocznik: <rocznik>, wartość: <wartość>, przebieg: <przebieg>,
5. Jeżeli silnik jest typu „B” to dopisywane jest w tym samym akapicie „benzyna”, jeżeli jest typu „D”, to dopisywane jest „diesel”, jeżeli jest „G” to dopisywane jest „gaz”, jeżeli jest „BG” to dopisywane jest „benzyna, gaz”, w przeciwnym wypadku: „brak danych o silniku”.
6. Na końcu działania skrypt zamyka połącznie z serwerem bazodanowym.

**Zadanie 2.**

Utwórz stronę internetową *komis.php* zawierającą listę modeli samochodów z bazy danych *komis* z tabeli *modele.* Wymagania dotyczące skryptu:

1. Napisany w języku PHP.
2. Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik **root** bez hasła, baza danych *komis*.
3. Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wybierające z tabeli modele kolumny: producent, nazwa, rocznik\_pocz, rocznik\_konc.
4. Skrypt generuje tabelę z wierszem nagłówkowym zawierającym nazwy kolumn: „L.p”, „producent”, „nazwa”, „początek produkcji”, „koniec produkcji”.
5. Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnym wierszu tabeli w kolejnych komórkach. W pierwszej kolumnie skrypt numeruje wiersze tabeli.
6. Jeżeli nie jest wpisana wartość w polu „rocznik\_konc” to skrypt w odpowiedniej komórce ma wpisać tekst: „teraz”.
7. Na końcu działania skrypt zamyka połącznie z serwerem bazodanowym.