

Создайте БД «hw04\_db».

В базе данных создайте следующие таблицы:

products:

id	int	IA	PK	NOT NULL	
id_brand	int	FK	NOT NULL		ссылается на brand
id_type_product	int	FK	NOT NULL		ссылается на type_products
model	varchar(100)		NOT NULL		
price	double(8,2)		NULL	DEFAULT 0.00	
old_price	double(8,2)		NULL	DEFAULT 0.00	
status	int		NOT NULL	DEFAULT 1	
keywords	varchar(255)		NULL		
description	varchar(255)		NULL		
id_category	int	FK	NOT NULL		ссылается на categories
about	varchar(255)		NULL		
img	varchar(255)		NULL		
hit	int		NOT NULL	DEFAULT 0	
created_at	timestamp		NULL	DEFAULT	current_timestamp()
updated_at	timestamp		NULL		
deleted_at	timestamp		NULL		

brand:

id	int	IA	PK	NOT NULL	
title	varchar(100)		NOT NULL		
img	varchar(255)		NULL		
description	varchar(255)		NULL		

categories:

id	int	IA	PK	NOT NULL	
title	varchar(100)		NOT NULL		
keywords	varchar(255)		NULL		
description	varchar(255)		NULL		
created_at	timestamp		NULL	DEFAULT	current_timestamp()
updated_at	timestamp		NULL		
deleted_at	timestamp		NULL		

type\_products:

id	int	IA	PK	NOT NULL
title	varchar(100)		NOT NULL	
img	varchar(255)		NULL	
description	varchar(255)		NULL	

users:

id	int	IA	PK	NOT NULL
name	varchar(255)		NOT NULL	
email	varchar(255)		NOT NULL	
email_verified_at	timestamp		NULL	
password	varchar(255)		NOT NULL	
role	varchar(20)		NULL DEFAULT 'user'	
remember_token	varchar(100)		NULL	

Наполнить таблицы (products, brand, categories, type\_products) данными. В таблице должно присутствовать по 5-10 записей.

На странице вывести в табличном виде все записи по всем таблицам

Выгрузить данные в бекап БД.

Результат выполненного ДЗ:

- бекап БД и скрипт php вывода на страницу html данных из справочников