

Piscine PHP Jour 05

Staff 42 piscine@42.fr

Résumé: Ce document est le sujet du jour 05 de la piscine PHP de 42.

Table des matières

1	C	onsignes	4
II	P	réambule	3
III	\mathbf{N}		4
	III.1	Exercice 00 : db_bocal	4
	III.2	Exercice 01 : ft_table	5
	III.3	Exercice 02 : Données en masse	6
	III.4	Exercice 03 : Copieur!	6
	III.5	Exercice 04 : Mise à jour, veuillez redémarrer	7
	III.6	Exercice 05: Petit nettoyage	7
IV			8
	IV.1		8
	IV.2		8
	IV.3	/	9
	IV.4		9
	IV.5	1	0
	IV.6	Exercice 11: L'argent c'est capital	0
	IV.7	The first of the f	1
	IV.8	Exercice 13: Tu veux des maths?	1
	IV.9	Exercice 14: Toi, tu vas relire 1	2
	IV.10	Exercice 15: C'est quoi ton phone?	2
	IV.11	Exercice 16 : Noël avant l'heure	3
	IV.12	Exercice 17: Les maths - LE RETOUR	3
	IV.13	Exercice 18: Y'a des limites quand même!	4
	IV.14	Exercice 19: Retour vers le futur	4
	IV.15	Exercice 20 : La totale	5
	IV.16	Exercice 21 : MD5? Non FT5!	5

Chapitre I

Consignes

- Seule cette page servira de référence : ne vous fiez pas aux bruits de couloir.
- Le sujet peut changer jusqu'à une heure avant le rendu.
- Seul le travail rendu sur votre dépot sera pris en compte par la correction.
- Comme lors de la piscine C, vos exercices seront corrigés par une moulinette.
- Le language utilisé est le SQL.
- Les requêtes doivent correctement fonctionner avec mySQL.
- Vous devez rendre une seule requête par exercices.
- La Moulinette est très stricte dans sa notation. Elle est totalement automatisée. Il est impossible de discuter de sa note avec elle. Soyez d'une rigueur irréprochable pour éviter les surprises.
- Le rendu de plusieures requêtes pour un exercice est un cas de triche. Toute triche est sanctionnée par la note de -42.
- Les exercices sont très précisément ordonnés du plus simple au plus complexe. En aucun cas nous ne porterons attention ni ne prendrons en compte un exercice complexe si un exercice plus simple n'est pas parfaitement réussi.
- Vous <u>ne devez</u> laisser dans votre répertoire <u>aucun</u> autre fichier que ceux explicitement specifiés par les énoncés des exercices.
- Vous avez une question? Demandez à votre voisin de droite. Sinon, essayez avec votre voisin de gauche.
- Votre manuel de référence s'appelle Google.
- Pensez à discuter sur le forum. La solution à votre problème s'y trouve probablement déja. Sinon, vous en serez l'instigateur.
- Réfléchissez. Par pitié, par Thor, par Odin! Nom d'une pipe!

Chapitre II

Préambule

Cents mal abris levee ere foret

Cesserent positions carabines jeu aux suspendue cartouche. Va survivants cimetieres as inattendus il. Dentelees capucines epaissies ne un en. Culbutent camarades et apprendre printemps annoncait de de. Les livres poteau peuple roc epouse qui dut pointe. Un tu offrir atroce plates ah. Venu chez haut bois nord fut sait car rit. Faut la et ce vite chez ou peut vrai.

Voici arbre ma coups oncle abord ou en heros. Neanmoins causaient la me ameliorer attardent escadrons la fusillade il. Masse ouvre avons il ai quels sa et. Cependant ma qu frontiere seulement. Que effrayant croissent assassins son. Levee mes uns creux laque quand. Visages xv epouser emmener souleve il.

Coupoles me crispent posseder philippe susciter ou ma. Laidement ca universel repousser me uniformes annoncait. Femme au laque au va levee. Net age berce iii idees actes. Oh rappelles citadelle boulevard chambrees un. Apercoit relevent ans ignorant foi fillette.

Joie ras vif moi mort fin abat. Encore voyage le intime pleine oh eglise je mollir. Une bonne savez oui osait sapin vin pieds mines. Mais ses chez nul nous long. Lilas he fonds glace au halte temps la. Six fanatiques ere pressaient entrainait souffrance sur dur. Metres gronde jet visite ces trotte oui ses. Arrachait oh desespoir descendit pu chaclosah. Yeux elan sa vers doit pere la. Electrique on oh inattendus nationales singuliers convulsion maintenant.

Tambours le ni prennent branches nouvelle regiment. Peiner as enleve poussa titres disent la tu legion. Ifs age son coiffe sur replis devant tracer. Or treteaux ou jeunesse posseder crispent apercoit. Fins des rit jour cinq les peur abat. Posseder tu pauvrete en du feerique couleurs tonneaux. Ras non fondit palais cercle fievre pic.

Paraitre ai te kolbacks magasins du. Metres bruits savoir trotte oui fut art credit. Vie son mur quitter pendant fut travaux. Fanatiques tu assurances si il tristement du cherissait. Devient groupes ca ah engager me carreau. Sa commandant ah le descendons instrument.

Chapitre III

Manipuler ma base de données

III.1 Exercice 00 : db_bocal

	Exercice: 00	
	Création de base de données	
Dossier de rendu : $ex00/$		
Fichiers à rendre : ex00.s	ql	
Fonctions Autorisées : Tou	nt est autorisé	

Le but est de créer une base de données ayant comme nom votre login précédé de 'db_'. Vous utiliserez cette base pour la suite des exercices. Vous devez rendre uniquement la requête SQL que vous avez effectué.

III.2 Exercice 01 : ft_table

7	Exercice: 01	
	Création de votre première table	
Dossier	de rendu : $ex01/$	
Fichiers	s à rendre : ex01.sql	
Fonctio	ns Autorisées : Tout est autorisé	

À l'aide du fichier base_student.sql, vous devez trouver un moyen de remplir votre base de données.

Créez une table ayant comme nom 'ft_table', elle servira à lister les étudiants et le staff de l'école.

La table doit contenir dans cet ordre là :

- un id, il doit être la clé de votre table, et doit s'incrémenter tout seul.
- un login, avec comme taille maximum la longueur d'un login étudiant standard, et par défaut la personne s'appellera 'toto'.
- un groupe à choix multiple, avec comme uniques possibilités : 'staff', 'student' et 'other' (voir ENUM).
- une date_de_creation, au format YYYY-MM-DD.

Les champs ne doivent pas pouvoir être NULL;

Pensez à bien respecter l'ordre de chaque attribut.

III.3 Exercice 02 : Données en masse

	Exercice:02	
	Remplissage de votre table	
Dossier de rendu : $ex02/$		
Fichiers à rendre : ex02.s	ql	
Fonctions Autorisées : Tou	nt est autorisé	

Maintenant que votre table est créée, passons au remplissage. Vous allez devoir ajouter les 5 utilisateurs suivants :

- 'loki' est un 'staff', crée le '2013-05-01'
- 'scadoux' est un 'student', crée le '2014-01-01'
- 'chap' est un 'staff', crée le '2011-04-27'
- 'bambou' est un 'staff', crée le '2014-03-01'
- 'fantomet' est un 'staff', crée le '2010-04-03'

III.4 Exercice 03 : Copieur!

	Exercice: 03	
/	Copier une table	
Dossier de rendu : $ex03/$		/
Fichiers à rendre : ex03.sc	11	/
Fonctions Autorisées : Tout	t est autorisé	

Comme vous l'avez remarqué, il est fastidieux de recopier à la main les insertions. La prochaine étape est donc de remplir votre table à partir de données d'une seconde table.

Vous allez selectionner les utilisateurs présents dans la table fiche_personne qui ont un 'a' dans leur nom. Les login selectionnés devront être copiés uniquement s'ils sont inférieurs à 9 caractères. Vous allez ordonner les noms par ordre alphabétique croissant et limiter le nombre d'utilisateurs copiés à 10. Les attributs nom, date_naissance correspondant à login et date_de_creation. Vous attribuerez à ces utilisateurs le groupe 'other'.

III.5 Exercice 04 : Mise à jour, veuillez redémarrer

	Exercice: 04	
	Mise à jour des données	
Dossier de rendu : $ex04$	1/	
Fichiers à rendre : ex04	1.sql	
Fonctions Autorisées : '	Tout est autorisé	

Si vous avez fait attention, vous venez de copier la date de date_naissance des membres dans votre table dans l'attribut date_de_creation. Pour redonner un peu de sens à tout cela, vous allez maintenant modifier la date_de_creation de vos utilisateurs.

Ajoutez 20 ans à date_de_creation, mais seulement pour les personnes ayant un id supérieur à 5.

III.6 Exercice 05 : Petit nettoyage

		Exercice: 05
		Suppression de données
Dossier	de rendu : $ex05/$	
Fichiers	s à rendre : ex05.sql	
Fonctions Autorisées : Tout		est autorisé

Après avoir correctement modifié vos membres copiés, vous devez maintenant enlever les personnes que vous avez ajoutées à la main un peu plus tôt. Supprimez les 5 premiers membres de votre table.

Chapitre IV

Sélectionner des données

IV.1 Exercice 06 : Où est vinc'?

	Exercice: 06	
·	Sélection de données	
Dossier de rendu : $ex06/$		
Fichiers à rendre : ex06.sq	1	
Fonctions Autorisées : Tout	est autorisé	

Affichez le titre et le resum de tous les films contenant 'vincent' dans leur resum. La recherche doit être insensible à la casse. Ordonnez les résultats par id croissant.

IV.2 Exercice 07: 42 is everywhere!

-		Exercice: 07		
		Sélection de données		
Dossier	de rendu : $ex07/$			
Fichiers	s à rendre : ex07.sql		1	
Fonction	Fonctions Autorisées : Tout est autorisé			

Affichez le titre et le resum des films contenant dans leur titre ou dans leur resum le nombre 42 le tout classé du plus court film au plus long.

IV.3 Exercice 08 : La belle époque...

	Exercice: 08	
·	Sélection de données	
Dossier de rendu :	ex08/	
Fichiers à rendre :	ex08.sql	
Fonctions Autorisé	es : Tout est autorisé	

En les extrayant de la table fiche_personne, affichez le nom, le prenom et la date de naissance (seulement la date, pas l'heure, et dans une colonne 'date de naissance') des personnes ayant pour année de naissance 1989, le tout classé par nom dans l'ordre alphabétique.

IV.4 Exercice 09 : Court-tragemé

	Exercice: 09		
	Sélection de données		
Dossier	r de rendu : $ex09/$		
Fichiers à rendre : ex09.sql			
Fonctio	Fonctions Autorisées : Tout est autorisé		

Affichez le nombre de 'court-métrage (durée du film inférieure ou égale à 42) dans une colonne nommée 'nb_court-metrage'.

IV.5 Exercice 10 : On est pas bien là?

	Exercice: 10	
	Sélection de données	
Dossier de rendu : ex	10/	
Fichiers à rendre : ex	10.sql	
Fonctions Autorisées	: Tout est autorisé	

Affichez le titre dans une colonne 'Titre', le resum dans une colonne 'Resume' et l'annee_prod de tous les films 'erotic' classés par année de production décroissante.

IV.6 Exercice 11: L'argent c'est capital

	Exercice: 11	
	Sélection de données	/
Dossier	de rendu : $ex11/$	/
Fichiers	à rendre : ex11.sql	
Fonctio	ns Autorisées : Tout est autorisé	

Affichez le nom en MAJUSCULE dans une colonne 'NOM', le prenom et le prix de l'abonnement des membres ayant un abonnement supérieur à 42 euros. Ordonnez les résultats par nom croissant puis par prenom croissant

IV.7 Exercice 12 : Pourquoi faire simple quand on peut faire compliqué?

Exercice: 12	
Sélection de données	
Dossier de rendu : $ex12/$	
Fichiers à rendre : ex12.sql	
Fonctions Autorisées : Tout est autorisé	

Affichez le nom et le prenom de toutes les personnes ayant un nom et/ou un prenom composé, le tout par ordre alphabétique de nom puis de prenom.

IV.8 Exercice 13: Tu veux des maths?

2		Exercic	e: 13	
	/	Sélection d	e données	*
Dossier	de rendu : $ex13/$			
Fichiers	s à rendre : ex13.sq]			
Fonctio	ons Autorisées : Tout	est autorisé		

Affichez dans une colonne nommée 'moyenne' le nombre moyen de sieges présents par salle arrondi à l'unité.

Piscine PHP

IV.9 Exercice 14: Toi, tu vas relire...

	Exercice: 14	
·	Sélection de données	
Dossier de rendu : $ex14$		
Fichiers à rendre : ex14	.sql	
Fonctions Autorisées : 7	out est autorisé	

Jour 05

Affichez pour chaque etage, le num_etage dans une colonne 'etage' et le nb_sieges par etage dans une colonne 'sieges'. Le tout trié par ordre de l'étage avec le plus de sièges vers celui avec le moins de sièges.

IV.10 Exercice 15: C'est quoi ton phone?

	Exercice: 15
	Sélection de données
Dossier	de rendu : $ex15/$
Fichiers	s à rendre : ex15.sql
Fonctio	ons Autorisées : Tout est autorisé

Affichez tous les numéros de **telephone** des distributeurs commençant par '05' en enlevant le chiffre 0 avant le 5 et en inversant le numéro, le tout dans une colonne nommée 'enohpelet' (ex : 0542842169 -> 961248245).

IV.11 Exercice 16: Noël avant l'heure

	Exercice: 16	
	Sélection de données	
Dossier de rendu : $ex16/$		/
Fichiers à rendre : ex16.sql		
Fonctions Autorisées : Tout	est autorisé	

Affichez le nombre total de \mathfrak{film} visionnés du 30/10/2006 au 27/07/2007 dans une colonne 'films' en comptant également le nombre de \mathfrak{film} vus les soirs de Noël (24 décembre de chaque année).

IV.12 Exercice 17: Les maths - LE RETOUR

2	/	Exercice: 17		
	/	Sélection de donn	ées	/
Dossier	de rendu : $ex17/$			
Fichiers	s à rendre : ex17.sq1			
Fonctio	ons Autorisées : Tout	est autorisé		

Affichez le nombre d'abonnements proposés dans une colonne 'nb_abo', ainsi que la moyenne du prix des abonnements, arrondie à l'unité (inférieure) dans une colonne 'moy_abo'. Il faut également une troisième colonne nommée 'ft' affichant la somme des durées d'abonnement modulo 42.

IV.13 Exercice 18 : Y'a des limites quand même!

	Exercice: 18	
	Sélection de données	
Dossier de re	ndu: ex18/	
Fichiers à rendre : ex18.sql		
Fonctions Autorisées : Tout est autorisé		

Affichez le nom des distributeurs ayant pour id 42, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 88, 89 et 90 et les distributeurs contenant la lettre 'y' ou 'Y' deux fois. La liste finale sera un échantillon de 5 résultats en partant du troisième résultat.

IV.14 Exercice 19: Retour vers le futur

		Exercice: 19	
	/	Sélection de données	s
Dossier	de rendu : $ex19/$		
Fichiers	s à rendre : ex19.sql		
Fonctio	ons Autorisées : Tout	est autorisé	

Affichez dans une colonne 'uptime' le nombre de jours absolu séparant le plus ancien visionnage d'un film avec le visionnage le plus récent.

IV.15 Exercice 20: La totale

2	Exercice : 20	
'	Sélection de données	
Dossier de rend	a:ex20/	
Fichiers à rendr	e:ex20.sql	
Fonctions Autor	isées : Tout est autorisé	

Affichez tous les films qui ont un id_genre compris entre 4 et 8 inclus. La requète affichera l'id_genre, le nom du genre, mais aussi l'id du distributeur, le nom du distributeur et le titre du film. Il faudra donc une colonne 'id_genre', 'nom genre', 'id_distrib', 'nom distrib' et 'titre film'. La requête doit afficher l'id_genre, l'id du distributeur et le titre des films, même si on n'arrive pas à récupérer son nom de genre ou le nom du distributeur.

IV.16 Exercice 21: MD5? Non FT5!

	Exercice: 21	
/	Sélection de données	T
Dossier de rendu : $ex21/$		T
Fichiers à rendre : ex21.sq		
Fonctions Autorisées : Tout	est autorisé	

Affichez dans une colonne nommée 'ft5' le MD5 du numéro de telephone du distributeur ayant l'id 84. Avant le cryptage du numéro il faut lui ajouter le nombre 42 en fin de chaîne puis remplacer les chiffres 7 par des 9.