

Au divin

Le prog doit demander un nb en ligne de commande et dire si il est pair ou impair.

- le resultat doit etre ok
- l'affichage des messages doit etre exact
- les non-nombres doivent etre détectés
- tester a minima les exemples du sujet, plus c'est mieux.
- pas de test avec les nb flottants.

✔ Yes

No

ft_split

Refaites la manip du sujet, verifiez que cela fonctionne normalement.
Rajoutez des tests.

✔ Yes

No

aff_param

Ca marche ?
Je vous laisse tester.

✔ Yes

No

Un peu moins simple

(mais tout juste alors)

epur_str

- verifiez que les espaces sont bien reduits a 1
- verifiez que les eventuels espaces en debut et fin de chaine sont aussi enleves.

✔ Yes

No

SSAP

Donc plusieurs parametres, dont certains avec des espaces un peu partout.
L'ensemble des mots sont affiches, dans l'ordre de tri ascii.

✔ Yes

No

rostring

Comme epur_str mais en plus le premier mot se retrouve en dernier lors de l'affichage.
A vos tests !

✔ Yes

No

ft_is_sort

reprenez l'exemple du sujet, a minima, pour tester l'utilisation de la fonction ft_is_sort.

C'est un strcmp / ordre ascii qui est en vigueur pour l'ordre des elements.

L'ordre ascendant et l'ordre descendant sont acceptes.
("a", "b", "c" ok et "c", "b", "a" aussi).

✔ Yes

No

plus difficile

ca se complique !

ssap2

Pour rappel, les differents parametres sont decoupees en mots (uniquement separees par des espaces).
Les differents mots sont tries selon l'ordre particulier decrit dans le sujet.
La comparaison est faite char par char.
=> az < a4 < a# < Cb < 42 < 5v < _toto < _TOT0

✔ Yes

No

do_op

Alors allez-y.
Testez donc do_op.

Pas de gestion d'erreur a faire, hormis le nb de parametre a controler. Donc quand vous testez 3 parametres, vous mettez 3 parametres corrects, contenant eventuellement des espaces.

Pas de division par 0.

✔ Yes

No

do_op_2 : la version ++

Cette fois-ci, un seul parametre. Si il y en a plus ou pas assez, on retrouve le message d'erreur de l'exo precedent.
Verifiez que quelque chose qui ne ressemble pas a un calcul fasse bien syntax error.
Si vous testez le dernier exemple (celui avec rm -rf entre back-quotes), faites-le sur le compte de l'etudiant soutenu. Pas le votre. Enfin, c'est comme vous voulez.

On ne teste pas la division par 0.

✔ Yes

No

search_it!

Qui cherche trouve !

Au moins tous les exemples du sujet meritent d'etre testes.
N'hesitez pas a en faire plus.

✔ Yes

No

L'agent se tate.

En plus de l'exemple du sujet que vous pouvez controler :

```
$> cat peer_notes_2.csv | ./agent_stats.php moyenne
9.9787234042553

$> cat peer_notes_2.csv | ./agent_stats.php moyenne_user
adam_e:9.5263157894737
bertrand_y:7.45
bruce_w:12.45
clark_k:11.416666666667
david_a:8.5714285714286
dexter_m:11.75
didier_f:10.761904761905
francois_h:10.045454545455
georges_b:9.5263157894737
hans_z:10.666666666667
[.....]
nicolas_s:9.8333333333333
olivier_z:8.4285714285714
roxane_e:11.545454545455
sandra_n:10.88
steve_j:8.695652173913
trevor_r:8.8571428571429

$> cat peer_notes_2.csv | ./agent_stats.php ecart_moulinette
adam_e:3.5263157894737
bertrand_y:-12.55
bruce_w:-0.55
clark_k:-7.5833333333333
david_a:-3.4285714285714
dexter_m:-1.25
[...]
ludovic_k:-3.4736842105263
maelle_m:8.0454545454545
marcel_j:10.95
marie_c:4.5294117647059
mathieu_c:1.9411764705882
melissa_v:-8
michel_r:5.4
nicolas_s:-9.1666666666667
olivier_z:5.4285714285714
roxane_e:6.5454545454545
sandra_n:0.88
steve_j:2.695652173913
trevor_r:-2.1428571428571
```

✔ Yes

No

Conclusion

Leave a comment on this correction

* (required) Comment

Finish correction

