

Nom : Prénom : N° :

On se propose de remplir un fichier texte "**phrases.txt**" par des phrases dont les mots sont formés uniquement par des chiffres et/ou des lettres et sont séparés par un seul espace. La phrase ne doit ni commencer ni se terminer par un espace. La saisie des phrases se termine lorsque l'utilisateur saisie une phrase composé par un seul mot

A partir de ce fichier; on veut former un tableau telle que chaque case contient les chiffres du mot formé par des chiffres triés dans l'ordre croissant, le numéro de la ligne et le numéro du mot dans la phrase

Afficher le tableau résultat.

Exemple :

Fichier texte

```
A25er8 az98z1 d89qz
12as8 458 azer az
136
```

258	89	128	458	136
1	1	2	2	3
1	3	1	2	1

Travail à faire :

Ecrire un programme Pascal permettant de :

- créer le fichier "phrases.txt" et le remplir comme indiqué ci-dessus
- transférer dans un tableau les chiffres du mot formé par des chiffres triés dans l'ordre croissant, le numéro de la ligne et le numéro du mot dans la phrase
- afficher ce tableau résultat

Questions	Nbre de points
Décomposition en modules utiles à la solution	2
Appels des modules	2
Si exécution et tests réussis avec respects des contraintes	16
Sinon	
Structures de données adéquates pour le problème posé	2
remplissage du fichier	5
Remplissage du tableau	7
Affichage du tableau	2