

2. Sur feuille quadrillée, créer votre image PBM.
3. Ouvrir NotePad, coder votre image précédente au format PBM, enregistrer sous *MonImage.PBM* puis observer le résultat avec GIMP ou LibreOffice Draw.

Les images PGM

```
P2
# Image numero 2 SNT
10 10
255
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
128 128 128 128 128 128 128 128 128 128
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255
255 255 255 255 32 32 255 255 255 255
```



1. Avec NotePad, recopier les lignes ci-contre puis enregistrer sous *MonImage.PGM*

Attention! : Sous Windows il faut laisser une dernière ligne vide

2. Observer le résultat avec GIMP.
3. Modifier le fichier et observer les résultats pour répondre aux questions suivantes.
4. Quel est le rôle du nombre de la ligne 4?.....
.....
5. Les espaces entre les nombres sont-ils importants?.....
.....
6. Que permet le format PGM?.....
.....

Créer une image PGM

À l'aide de NotePad, reproduire l'image 10x10 ci-contre au format PGM.

