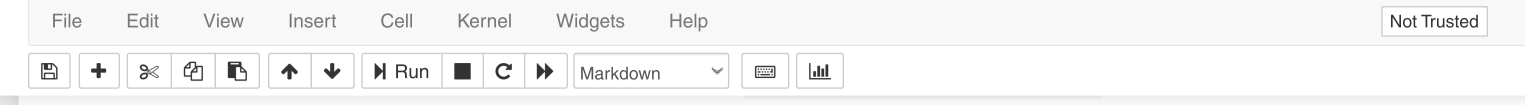


Python 3 O



Ecrire un programme qui, étant donnéune masse (en kg) et une taille (en m) affiche l'interprétation telle que décrite dans le tableau ci-dessus.

## **Exemple**

Pour une masse de 75kg et une taille de 1.85m on obtiendra poids normal.

## 4. Echelle de beaufort

Wikipédia

L'échelle de Beaufort est une échelle de mesure empirique, comportant 13 degrés (de 0 à 12), de la vitesse moyenne du vent sur une durée de dix minutes utilisée dans les milieux maritimes. Initialement, le degréBeaufort correspond àun état de la mer associé àune « fourchette » de la vitesse moyenne du vent. Même si, de nos jours, cette vitesse peut être mesurée avec une bonne précision àl'aide d'un anémomètre, il reste commode, en mer, d'estimer cette vitesse par la seule observation des effets du vent sur la surface de la mer.

Cette échelle permet donc d'associer une désignation à la vitesse du vent. En se basant sur le tableau donnéàcette adresse écrire un programme qui, étant donné une vitesse exprimée en km/h, retourne la désignation (colonne *Terme* dans le tableau ).

```
In [ ]:
In [ ]:
```