5.1 Création de matrices

• Créer les matrices suivantes en respectant le type et en 3 opérations maximum

Dans le second cas, on pourra s'aider de la méthode diag

• En utilisant la méthode tile, reproduire la matrice suivante à l'aide d'une seule commande

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 & 3 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 2 & 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

5.2 Fonctions universelles

- Créer un tableau à une dimension contenant 1 million de valeurs aléatoires comprises entre 1 et 100
- Créer une fonction invert qui retournera un second tableau résultat de l'opération d'inversion du premier tableau
- À l'aide de la fonction intégrée %timeit de l'interpréteur ipython, estimer le temps moyen nécessaire à l'exécution de la fonction inverse
- Estimer ce même temps d'exécution, en utilisant l'opérateur division

5.3 Sale temps sur Seattle

- Télécharger le fichier seattle2014.csv 🗗 qui contient pour chaque jour de l'année 2014 (colonne 1), la hauteur des précipitations exprimé en dixième de millimètres (colonne 2) ainsi que les températures maximale (colonne 3) et minimale (colonne 4), exprimées en dixième de degrés Celsius, à Seattle.
- Charger l'ensemble des données dans un tableau numpy en prenant bien garde au caractère délimitant chaque champ puis, après avoir converti la hauteur des précipitations en centimètres et les températures en degré Celsius, calculer les valeurs suivantes sur chacune des données du fichier (hauteur des précipitations, T_{min} et T_{max}):
 - 1. moyenne, médiane et écart type
 - 2. valeurs minimale et maximale
 - 3. les quantiles à 25% et 75%
- Afficher les valeurs ci-dessus pour la période estivale
- Calculer la hauteur totale d'eau tombée à Seattle en 2014

•	Dénombrer le nombre total de jours dans l'année pendant lesquels il a plu à Seattle et déterminer combien de
	ces jours étaient pairs

• Représenter la distribution de la hauteur des précipitations à l'aide de la méthode hist de matplotlib.pyplot