1. Jaki jest poprawny sposób stworzenia tablicy w NumPy
   1. **Np.array([1,2,3,4,5])**
   2. Np.createArray([1,2,3,4,5])
   3. Np.object([1,2,3,4,5])
   4. np.tab([1,2,3,4,5])
2. Zaznacz poprawne zdania opisujące tablicy NumPy
   1. Mogą przechowywać dane różnych typów
   2. Mogą przechowywać jedynie dane tego samego typu
   3. Można zmieniać ich długość
   4. Mają stałą długość po utworzeniu
3. Zaznacz wszystkie poprawne sposoby wydobycia z DataFrame *frame* kolumny o nazwie *‘state’*
   1. frame.state
   2. frame[‘state’]
   3. frame.iloc[:,’state’]
   4. frame.loc[:,’state’]
4. Czy Index Object w Pandas jest zmienny
   1. Tak
   2. Nie
5. W jaki sposób jesteśmy w stanie wygenerować histogram przy użyciu Matplotlib
   1. Korzystając z funkcji plt.hist()
   2. Poprzez wywołanie funkcji plt.plot() z odpowiednim parametrem
   3. Korzystając z funkcji plt.scatter() z odpowiednim parametrem
   4. Wszystkie odpowiedzi są prawdziwe