

```

770     return(positions);
771 }
772
773 //-----
774 //ポジション数取得関数
775 // 処理:引数に指定したマジックナンバー(複数)のポジション数を取得。
776 // 引数:ポジションのマジックナンバー(,区切りで指定),売買種別
777 // 戻り値:ポジションの合計数
778 //-----
779 int getOpenMultiplePositions(string magicstring, int type = -1)
780 {
781     int positions = 0, i;
782     string magics[];
783     int sep_num;
784
785     sep_num = StringSplit(magicstring, ',', magics);
786
787     if(sep_num>0){
788         for(i = OrdersTotal() - 1; i >= 0; i--) {
789             if(OrderSelect(i, SELECT_BY_POS) == false) continue;
790             if(!checkMagicNumbers(magics,OrderMagicNumber())) continue;
791
792             if(type == -1 || OrderType() == type) positions++;
793         }
794     }
795
796     return(positions);
797 }
798
799 //-----
800 //最終エントリーしたバージット数取得処理
801 // 処理:最終エントリーしたバージット数を取得する
802 // 引数:通貨ペア,時間足,マジックナンバー
803 // 戻り値:最終エントリー時のバージット数
804 //-----

```

|   | カテゴリ   |
|---|--|
| Expert Advisors in MQL5   | Examples, Experts                                |
| Easy (Part 66): Exploration problems in offline learning  | Trading systems, Expert Advisors, Experts        |
| Market  | Examples   |
| algorithms: NelderMead, or simplex search (NM) method   | Examples, Tester, Statistics and analysis        |
| algorithms: Differential Evolution (DE)   | Examples, Tester, Statistics and analysis        |
| taTrader 5: Creating a RandomForest model with RobustScaler and PolynomialFeatures data preprocessing | Tester, Expert Advisors, Statistics and analysis |

