

Hw1

Q1

- (a)
- Alice : 建仓所需的最少本金为 $18 \times 500 \times 50$
 - Bill : 建仓所需的最少本金为 $18 \times 500 \times 50$

(b)

Balance Sheet			
Alice			
Assets		Liabilities	
13500		9000	
		Net Worth	
		4500	

Balance Sheet			
Alice			
Assets		Liabilities	
9000		4500	
		Net Worth	
		4500	

(c) - Alice 收到margin call的条件为:

$$\frac{13500 - 500P}{500P} = 40\% \Rightarrow P = 19.29$$

- Bill 收到margin call的条件为:

$$\frac{500P - 4500}{500P} = 40\% \Rightarrow P = 15$$

Q2

(a)

$$P = \sum_{t=1}^T \frac{100c}{(1+y)^t} + \frac{100}{(1+y)^T} \tag{1}$$

到期收益率 y 可利用以上方程解得

- (b)
- 平价发行时 $P = 100$,代入式(1)得到

$$1 = \sum_{t=1}^T \frac{c}{(1+y)^t} + \frac{1}{(1+y)^T} \quad (1)$$

解得,

$$y = c$$

(c)

平价发行时 $P > 100$, 代入式(1)得到

$$c > \left(1 - \frac{1}{(1+y)^T}\right) \left(\frac{1 - \frac{1}{1+y}}{\frac{1}{1+y} - \frac{1}{(1+y)^{T+1}}} \right) = y$$

Q3

(a)

逐个接收 *OrderSize*, 我们发现:

$$98 + 3000 < 4000 < 98 + 3000 + 4000$$

因此 yield to maturity 的值为 1.10%

(b)

$$\begin{aligned} P &= \sum_{t=1}^T \frac{100 \times \text{coupon rate}}{(1+y)^T} + \frac{100}{(1+y)^T} \\ &= \sum_{t=1}^5 \frac{100 \times 2\%}{(1+1.10\%)^5} + \frac{100}{(1+1.10\%)^5} \\ &= 104.36 \end{aligned}$$

国债发行的价格为 \$104.36

(c)

该投资人每份国债的总收益为

$$100 + 5 \times 100 \times 2\% = 110$$

因此, 年化回报率为:

$$AR = \left(\frac{110}{100}\right)^{1/5} - 1 = 1.92\%$$

Q4

(a)

Bid-ask spread 为 $50.25 - 49.75 = 0.5$, 不可能小于 0, 因为一旦出现价格高于限价卖出订单的买入订单, 交易就会瞬间完成. 较小的价差意味着市场竞争剧烈

(b)

恰好有100份\$50.25的Limited Sell Orders,因此该订单总价为: $100 \times 50.25 = 5025$

(c)

注意到 $100 < 150 < 100 + 300$,因此新订单总价为:

$$100 \times 51.50 + (150 - 100) \times 54.75 = 7887.5$$

Q5

(a)

经excel计算,三类资产实际收益率的均值和标准差(样本标准差)如下表

Real Return	Mean	SSD
US Stock Market	8.77%	0.161
Long Term Treasury	4.67%	0.148
Gold	3.61%	0.214

PS : 计算实际收益率的公式为 $r = \frac{1 + \text{名义收益率}}{1 + \text{通胀率}} - 1$

(b)

- 美国年化通胀率的均值为3.57%,标准差为0.0280
- 上述三类资产的实际收益率与通胀率的相关系数分别为:-0.0877, -0.452, 0.262

(c)

如下表:

\$1	Nominal Value	Real Value
US Stock Market	122.66	25.66
Long Term Treasury	23.79	4.98
Gold	10.23	2.14

实际价值可以视为实际收益的累乘,实际上也是名义收益与通胀累乘的比,两种计算方法的结果是相同的

Q6

(a)

```
In [ ]: import pandas as pd

def calculate_monthly_returns(file_path):
    # 创建一个空字典，用于存储不同sheet页面的月度数据
    monthly_data_by_sheet = {}

    # 读取每个sheet页面并处理
```

```
with pd.ExcelFile(file_path) as xls:
    for sheet_name in xls.sheet_names:
        # print(f"正在处理 {sheet_name} sheet...")
        # 读取每个sheet页面的数据
        df = pd.read_excel(xls, sheet_name)
        # print("读取数据后的前几行:")
        # print(df.head())

        # 将日期列转换为日期时间类型
        df['日期'] = pd.to_datetime(df['日期'])
        # print("转换日期列后的数据:")
        # print(df.head())

        # 筛选出指定时间范围的数据
        start_date = pd.Timestamp('2018-12-01')
        end_date = pd.Timestamp('2024-02-29') # 考虑到闰年
        df = df[(df['日期'] >= start_date) & (df['日期'] <= end_date)]
        # print("筛选出指定时间范围后的数据:")
        # print(df.head())

        # 按月分组并提取每个月最后一天的数据
        monthly_data = df.groupby(df['日期'].dt.to_period('M')).apply(lambda
        # print("按月分组后的数据:")
        # print(monthly_data.head())

        # 保留所需列并重置索引
        monthly_data = monthly_data[['日期', '单位净值(元)']]
        monthly_data.set_index(monthly_data['日期'].dt.to_period('M'), inplace=True)
        monthly_data.drop(columns=['日期'], inplace=True) # 删除原日期列
        # print("设置日期为索引后的数据:")
        # print(monthly_data.head())

        # 计算月度收益率
        monthly_data['上月净值'] = monthly_data['单位净值(元)'].shift(1) #
        monthly_data['月度收益率'] = (monthly_data['单位净值(元)'] - monthly
        # print("计算月度收益率后的数据:")
        # print(monthly_data.head())

        # 删除上月净值列
        monthly_data.drop(columns=['上月净值'], inplace=True)
        # print("删除上月净值列后的数据:")
        # print(monthly_data.head())

        # 将每个sheet页面的月度数据存储在字典中
        monthly_data_by_sheet[sheet_name] = monthly_data['月度收益率']

    return monthly_data_by_sheet

# 计算基金序列之间的协方差
def calculate_covariance_matrix(file_path):
    # 调用函数计算月度收益率
    monthly_returns_by_sheet = calculate_monthly_returns(file_path)

    # 合并为DataFrame
    df = pd.DataFrame(monthly_returns_by_sheet)
    print(df)

    # 计算协方差矩阵时保留公共日期部分
    covariance_matrix = df.corr()
```

```
return covariance_matrix

# 调用函数并输出结果
file_path = '作业基金数据.xlsx'
monthly_returns_by_sheet = calculate_monthly_returns(file_path)
# 计算月度收益率的均值和标准差
for sheet_name, monthly_returns in monthly_returns_by_sheet.items():
    print(f"基金序列号: {sheet_name}")
    print("月度收益率均值:", monthly_returns.mean())
    print("月度收益率标准差:", monthly_returns.std())
    print()

covariance_matrix = calculate_covariance_matrix(file_path)
print("基金序列之间的协方差矩阵:")
print(covariance_matrix)
```

基金序列号: 005960.OF
月度收益率均值: 0.005558680328667218
月度收益率标准差: 0.04483560117613314

基金序列号: 000008.OF
月度收益率均值: 0.006594566740407141
月度收益率标准差: 0.05657293402371166

	005960.OF	000008.OF
日期		
2018-12	NaN	NaN
2019-01	0.036307	0.000883
2019-02	0.116005	0.186574
2019-03	0.081224	0.100513
2019-04	-0.026454	-0.040803
...
2023-10	-0.041242	-0.027211
2023-11	-0.007169	0.002753
2023-12	-0.021218	-0.019845
2024-01	-0.028782	-0.128104
2024-02	0.079996	0.130057

[63 rows x 2 columns]
基金序列之间的协方差矩阵:

	005960.OF	000008.OF
005960.OF	1.000000	0.848266
000008.OF	0.848266	1.000000

从计算结果中发现,嘉实 500 中证 ETF 联接 A的收益和风险均显著高于博时量化价值A,两只基金收益相关性较强

(b)

中航首钢绿能 REIT【SZ180801】是封闭式基金,原因有:

- 网站明确说明了是封闭式基金
- 申购状态为不可申购
- 固定投资组合
- 折溢价率为正

注意到:

- 市场交易价格为 13.6690 元
- 单位净值为 10.1308 元 将这些数据代入计算公式，即可得到折溢价率：

$$\text{折溢价率} = \frac{P - NAV}{NAV} \times 100\% = 34.92\%$$

根据以上计算过程,封闭式基金折价是指基金的市场交易价格低于其单位净值的情况。

(c)

当基金份额价格为19元时,

$$NAV = 2000/100 = 20$$

由于市场价格低于NAV，这意味着份额被低估了。对冲策略管理人可以采取以下步骤：

- 以市场价格买入份额
- 等待市场价格上涨到接近NAV时卖出份额

当基金份额价格为22元时,管理人可以选择卖出份额

当基金份额价格为20元时,份额的价格正确反映了基金的净资产值,因此没有套利机会