



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2009-0041824
(43) 공개일자 2009년04월29일

(51) Int. Cl.

G06Q 40/00 (2006.01)

(21) 출원번호 10-2007-0107520

(22) 출원일자 2007년10월25일

심사청구일자 없음

(71) 출원인

(주) 법인연구소

서울 동대문구 휘경동 258

(72) 발명자

조정식

경기도 포천시 군내면 용정리 92-1

(74) 대리인

고홍열

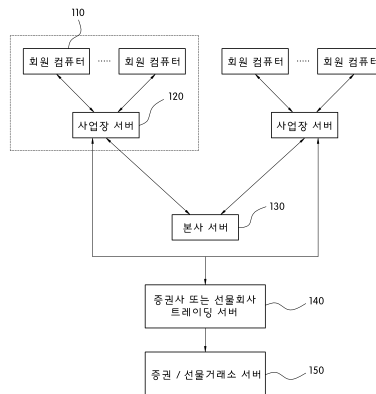
전체 청구항 수 : 총 3 항

(54) 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템

(57) 요약

본 발명은 교육 및 컨설팅, 투자를 겸한 선물 옵션 서비스 시스템에 관한 것으로서, 고객이 옵션 컨설팅사 사업장의 컴퓨터나 자신의 컴퓨터에서 일정 비용을 결제한 뒤 사업장 내 오프라인 또는 인터넷망을 통해 선물 옵션 투자에 대한 실전 및 이론 교육, 투자와 관련된 컨설팅을 제공받고, 상기 고객이 회원으로 가입된 각 사업장에서 전문가를 통한 교육 및 컨설팅, 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보 등의 콘텐츠를 오프라인 사업장과 인터넷망을 통해 서버에 접속한 각 회원의 컴퓨터에 제공하며, 또한 각 사업장에서 고객이 결제한 교육비용을 투자자금으로 활용하여 선물 옵션 투자를 수행함으로써 투자에서 발생한 이익을 통해 교육기간을 연장할 수 있음과 아울러 고객에게 투자 수익으로 제공하도록 구성한 선물 옵션 서비스 시스템에 관한 것이다.

대표도 - 도2



특허청구의 범위

청구항 1

인터넷망에 접속 가능한 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 고객의 컴퓨터(110)와;

상기 컴퓨터(110)에서 인터넷망을 통해 접속하여 회원으로 가입한 고객이 선물 옵션 투자에 관한 교육 및 컨설팅, 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보 등의 콘텐츠 제공 대가로 교육 비용을 결제 처리할 수 있는 결제 시스템이 구비되고, 본사 서버(130)로부터 제공되는 상기 각종 콘텐츠를 인터넷망을 통해 각 회원의 컴퓨터(110)로 중계하여 제공하는 사업장 서버(120)와;

본사에서 제작된 상기 콘텐츠를 온라인 망으로 연결된 각 사업장 서버(120)로 제공하는 본사 서버(130);

를 포함하여 구성되되, 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 접속하여 선물 옵션에 대한 매매 주문을 수행할 수 있도록 상기 각 사업장 서버(120)에는 선물 옵션에 대한 매매 주문 요청 시스템이 구비되는 것을 특징으로 하는 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템.

청구항 2

청구항 1에 있어서,

상기 사업장 서버(120)는 상기 매매 주문 요청 시스템을 통해 고객이 결제한 교육 비용을 투자 자금으로 활용하여 선물 옵션의 매매 주문 요청을 하고, 투자 이익 발생시 계좌 이체 시스템을 통해 약정된 수수료 및 본사 수익금을 제외한 투자 이익금을 회원정보로 입력된 각 회원의 계좌에 입금하도록 구비되는 것을 특징으로 하는 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템.

청구항 3

청구항 1에 있어서,

상기 본사 서버(130)가 선물 옵션 매매신호를 전송하고, 상기 각 사업장 서버(120)의 매매 주문 요청 시스템은 본사 서버(130)로부터 전송되는 매매신호에 연동하여 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 매매 주문 요청을 하도록 구성된 것을 특징으로 하는 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템.

명세서

발명의 상세한 설명

기술분야

<1> 본 발명은 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 오프라인 또는 온라인을 통해 소액 개인 투자자에게 선물 옵션 투자에 대한 교육 및 컨설팅을 제공하면서 투자자가 교육 및 컨설팅 비용으로 결제한 교육비용을 투자 자금으로 활용하여 실시간 선물 옵션 투자를 수행함으로써 투자에서 발생한 이익을 고객에게 투자 수익으로 제공함과 아울러 교육기간을 연장하도록 구성한 선물 옵션 서비스 시스템에 관한 것이다.

배경기술

<2> 오늘날 인터넷을 통해 제공받는 서비스의 영역이 점차 확대되고 있으며, 이러한 서비스의 향상으로 인해 인터넷을 이용하는 이용자의 수도 점차 늘어나고 있는 추세이다.

<3> 예컨대, 최근 들어 장소와 시간의 제약을 받지 않는다는 장점에 따라 인터넷을 이용해 교육 및 컨설팅을 받고자 하는 인터넷 이용자가 크게 늘고 있으며, 인터넷을 통한 교육 및 컨설팅의 대상도 다양한 분야로 급속히 확대되고 있는 상황이다.

<4> 이에 이용자가 인터넷과 같은 온라인 시스템을 통해 비용을 결제하면 결제된 비용만큼 해당 분야의 교육 및 컨설팅 관련 콘텐츠를 제공하는 온라인 교육/컨설팅 시스템이 다양한 분야에서 적극적으로 개발 및 시도되고 있는

며, 이러한 온라인 시스템의 이용이 이용자 연령이나 직업 등의 구분없이 더욱 널리 보급되고 있는 추세이다.

- <5> 또한 인터넷 등 온라인 시스템을 이용해 이용자가 원하는 물건을 주문하고 비용을 결제하면 물건을 받는 온라인 쇼핑몰 등의 전자상거래도 인터넷의 보급에 따라 우리 생활의 일부로 확실히 정착되고 있음은 부인할 수 없는 사실이다.
- <6> 이러한 인터넷 등 온라인 시스템의 이용은 선물, 옵션 등의 주식 관련 투자에도 예외없이 적용되고 있는데, 최근 들어 인터넷을 이용해 선물, 옵션 등을 하는 사람들이 크게 늘고 있다.
- <7> 현재 선물이나 옵션을 거래하는 방식은 공개호가 방식과 전산거래 방식으로 구분되며, 최근에는 다양한 거래를 신속, 정확하게 처리할 수 있고 24시간 거래가 가능한 전산거래 방식이 주로 사용되고 있다.
- <8> 더욱이 인터넷 등을 이용하는 데이터 통신 기술의 발달이 급속히 진행됨에 따라 네트워크를 이용한 전자거래 기법의 보급이 전 산업분야에 걸쳐 널리 확산되고 있고, 이러한 추세에 따라 선물, 옵션 또한 공개호가 방식이 아닌 네트워크를 통한 전자거래 방식이 주로 사용되고 있다.
- <9> 알려진 대로 선물(Futures)이란 법적 구속력을 지닌 일종의 계약으로서, 조직화된 선물 거래소에서 장래의 특정 시점에 품질, 규격, 수량 등이 표준화된 기초 자산을 현재 시점에서 정한 규격으로 매입 또는 매도하기로 하는 계약이다.
- <10> 그러나, 이러한 선물 거래는 주식보다 높은 레버리지 효과로 인해 위험이 높다고 인식되어 왔고, 어렵고 복잡한 이론적 지식을 필요로 해 증권 투자자들 사이에서도 소수만이 참여하여 왔다.
- <11> 또한 옵션(Option)이란 특정 자산(KOSPI200)을 장래의 일정 시점에 미리 정한 가격으로 살 수 있는 권리와 팔 수 있는 권리를 매매하는 거래를 말한다.
- <12> 즉, 옵션이란 기초자산을 사전에 정한 시점 내에 미리 정한 가격으로 살 수 있는 혹은 팔 수 있는 권리를 말하며, 이때 살 수 있는 권리를 콜 옵션(Call Option), 팔 수 있는 권리를 풋 옵션(Foot Option)이라 한다.
- <13> 이러한 선물 옵션 거래는 거래 주체인 고객들이 매매금액이 입출금되는 계좌를 증권사 또는 선물회사에 개설하고 매매하고자 하는 선물 옵션의 내역에 대한 주문을 증권사 또는 선물회사들에 내면, 증권사 또는 선물회사가 고객의 주문에 따라 증권선물 거래소로 거래 승인을 요청한다.
- <14> 이후 증권선물 거래소에서 거래를 승인하면, 증권사 또는 선물회사는 거래 승인된 내역을 고객에게 통보하여 주문에 대한 매매가 이루어졌음을 통보한다.
- <15> 이와 같은 선물 옵션에 대한 거래는 고객이 직접 증권사 또는 선물회사를 방문하거나, 팩스, 전화 등을 통해 주문을 내게 된다.
- <16> 하지만, 최근 선물이나 옵션 거래에 있어서 온라인을 이용한 사이버 트레이딩이 데이터 통신 기술과 전산 프로그램의 발달로 크게 증가하고 있으며, 사이버 트레이딩이 증가하는 원인은 PC를 사용함에 따른 접근의 용이성, 다양한 추가정보의 제공, 시세의 실시간 파악, 빠른 매매주문 등의 장점이 많기 때문이다.
- <17> 상기와 같이 온라인을 이용한 옵션이나 선물의 매매빈도가 과거에 비해 증가하고 있는데, 세계증시의 동조화, 데이트레이딩의 증가, 매매주문의 편리성에 기인한다.
- <18> 첨부한 도 1을 참조하여 선물 옵션 온라인 매매 시스템에 대해 설명하면, 상기 온라인 매매 시스템은 인터넷이 가능한 고객단말기(10)와, 상기 고객단말기(10)로부터 주문을 전송받고 그 전송받은 주문 내역에 대한 거래 승인을 요청하며 거래 승인된 주문 내역을 고객단말기로 통보하는 등 선물 옵션에 대한 거래를 중계하는 증권사 또는 선물회사의 주문서버(20)와, 상기 주문서버(20)로부터 승인 요청된 거래 내역에 따라 승인 여부를 결정하여 이를 통보하는 증권선물 거래소 서버(30)로 구성된다.
- <19> 상기 선물 옵션 온라인 매매 시스템을 이용한 선물 옵션 매매방법은, 우선 고객단말기(10)를 이용하거나 직접 방문하여 거래를 위한 계좌를 증권사 또는 선물회사에 개설하고, 개설된 계좌를 토대로 매매하고자 하는 선물 옵션 종목에 대한 주문 내역을 입력하여 이를 주문서버로 전송한다.
- <20> 다음에, 상기 주문서버(20)는 고객단말기(10)로부터 전송된 주문 내역에 따라 증권선물 거래소 서버(30)로 주문 종목의 매매 승인을 요청한다.
- <21> 상기 증권선물 거래소 서버(30)에서 매매가 승인되면, 주문서버(20)는 이를 고객단말기(10)로 전송하고, 고객의

계좌에서 매수 대금을 인출하거나, 매도 대금을 입금함으로써 주문된 선물 옵션에 대한 거래를 처리한다.

- <22> 그러나, 상기와 같은 종래의 선물 옵션 거래방법 및 시스템은 비전문가인 개인고객이 직접 증권사, 선물회사, 또는 금융기관 등에 계좌를 개설하고, 투자하고자 하는 금액을 입금한 후 이들 기관이 제공하는 주문방법에 따라 매매를 체결해야 하기 때문에, 일반 고객의 경우 실전 투자에 있어서 체계적인 교육이나 훈련이 부족할 수밖에 없고, 이로 인해 투자금액 전액의 손실이 발생할 수 있는 위험이 있다는 문제점이 있었다.
- <23> 또한 일반 고객들은 투자방법에 있어 체계적인 분석 없이 소문이나 자신의 직감을 믿고 거래를 체결하는 경우가 많기 때문에 대부분 손해를 보는 사례가 많다는 문제점이 있다.
- <24> 상기와 같은 문제점을 보완하기 위해 증권사 또는 선물회사 등에서 모의계좌를 이용한 모의거래 시스템을 운영하여 고객들이 직접적인 투자손실 없이 간접적인 방법으로 선물 옵션 투자 훈련을 할 수 있도록 하고 있으나, 가상의 모의 계좌를 이용한 매매방법은 실제 매매에 비해 그 체험도가 크게 다르므로 실전에서는 뚜렷한 성과를 기대하기 거의 어렵다.
- <25> 또한 이는 실전 투자가 아니므로 수익이 발생하지 않기 때문에 수익을 목적으로 하는 고객의 원하는 바를 단순 투자 훈련만으로 충족시키는 데는 한계가 있는 것이 사실이다.
- <26> 그리고, 종래에는 선물 옵션 투자를 원하는 고객에 대해 체계적인 교육 및 정보 제공, 컨설팅을 제공하는 기관이 전무하여 초보자나 일반 고객이 선물 옵션 투자에 접근하기가 쉽지 않았으며, 이에 일부 소수만이 선물 옵션 투자에 참여할 수밖에 없는 문제점이 있었다.

발명의 내용

해결 하고자하는 과제

- <27> 따라서, 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 발명한 것으로서, 회원으로 가입한 고객이 일정 비용을 결제하면 오프라인 사업장 또는 인터넷망을 통해 선물 옵션 투자에 대한 실전 및 이론 교육, 투자와 관련된 컨설팅을 제공하여 실전 투자에 적용할 수 있도록 가이드하고, 또한 고객이 교육료로 지불한 비용으로 실전 선물 옵션 투자를 수행한 뒤 투자 이익이 발생하면 투자 이익금을 각 고객에게 제공하거나 교육기간을 연장함으로써, 추후 교육료의 부담을 상당부분 줄일 수 있는 잇점과 고객이 전문가에 의한 실전 투자 교육 및 컨설팅을 제공받음과 더불어 교육 및 컨설팅 비용으로 실전 선물 옵션 투자를 하는 효과를 동시에 얻을 수 있도록 한 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템을 제공하는데 그 목적이 있다.

과제 해결수단

- <28> 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해, 본 발명은,
- <29> 인터넷망에 접속 가능한 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 고객의 컴퓨터(110)와;
- <30> 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 자신의 컴퓨터(110)에서 인터넷망을 통해 접속하여 회원으로 가입한 고객이 선물 옵션 투자에 관한 교육 및 컨설팅, 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보 등의 콘텐츠 제공 대가로 비용을 결제 처리할 수 있는 결제 시스템이 구비되고, 본사 서버(130)로부터 제공되는 상기 각종 콘텐츠를 인터넷망을 통해 각 회원의 컴퓨터(110)로 중계하여 제공하는 사업장 서버(120)와;
- <31> 본사에서 제작된 상기 콘텐츠를 온라인 망으로 연결된 각 사업장 서버(120)로 제공하는 본사 서버(130);
- <32> 를 포함하여 구성되되, 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 접속하여 선물 옵션에 대한 매매 주문을 수행할 수 있도록 상기 각 사업장 서버(120)에는 선물 옵션에 대한 매매 주문 요청 시스템이 구비되는 것을 특징으로 하는 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템을 제공한다.
- <33> 또한 상기 사업장 서버(120)는 상기 매매 주문 요청 시스템을 통해 고객이 교육비로 결제한 비용을 투자 자금으로 하여 실전 선물 옵션의 매매 주문 요청을 하고, 투자 이익 발생시 계좌 이체 시스템을 통해 약정된 수수료 및 본사 수익금을 제외한 투자 이익금을 회원정보로 입력된 각 회원의 계좌에 입금하도록 구비되는 것을 특징으로 한다.
- <34> 또한 상기 본사 서버(130)가 선물 옵션 매매신호를 전송하고, 상기 각 사업장 서버(120)의 매매 주문 요청 시스템은 본사 서버(130)로부터 전송되는 매매신호에 연동하여 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 매매 주문 요청을 하도록 구성된 것을 특징으로 한다.

효 과

<35> 상기와 같은 본 발명의 선물 옵션 서비스 시스템에 의하면, 회원으로 가입한 고객이 실전 교육비로 일정 비용을 결제하면 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 개인 컴퓨터의 인터넷망을 통해 선물 옵션 투자에 대한 실전 및 이론 교육, 투자와 관련된 컨설팅을 제공하여 실전 투자에 적용할 수 있도록 가이드하고, 또한 고객이 지불한 교육 비용으로 선물 옵션 투자를 수행한 뒤 투자 이익이 발생하면 투자 이익금을 각 고객에게 제공함으로써, 추후 교육비를 환원받을 수 있는 잇점과 고객이 전문가에 의한 투자 교육 및 컨설팅을 실전으로 제공받음과 더불어 교육 및 컨설팅 비용으로 선물 옵션 투자를 하는 효과를 동시에 얻을 수 있게 된다.

발명의 실시를 위한 구체적인 내용

- <36> 이하, 첨부한 도면을 참조하여 본 발명의 실시예에 대해 상세히 설명하면 다음과 같다.
- <37> 첨부한 도 2는 본 발명에 따른 교육 및 컨설팅 기능을 겸한 선물 옵션 서비스 시스템의 구성도이다.
- <38> 본 발명은 고객이 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 자신의 컴퓨터(110)에서 회원 가입 후 일정 비용을 결제한 뒤 오프라인 매장 또는 인터넷망을 통해 선물 옵션 투자에 대한 실전 및 이론 교육, 투자와 관련된 컨설팅을 제공 받고, 상기 고객이 회원으로 가입된 각 사업장에서는 전문가를 통한 교육 및 컨설팅, 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보 등의 콘텐츠를 인터넷망을 통해 서버에 접속한 각 회원의 컴퓨터(110)에 제공하여, 이후 고객이 증권사 또는 선물회사와 스스로 매매 거래를 할 수 있도록 해주는 시스템이며, 또한 상기 각 사업장에서 고객이 결제한 실전 교육 비용을 투자 자금으로 일부 활용하여 선물 옵션 투자를 수행함으로써 투자에서 발생한 이익을 고객에게 투자 수익으로 제공하거나 교육기간을 더 연장할 수 있도록 하는 시스템이다.
- <39> 이를 위해, 본 발명의 시스템은, 인터넷망에 접속 가능한 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 고객의 컴퓨터(110)와; 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 고객의 컴퓨터(110)에서 인터넷망을 통해 접속하여 회원으로 가입한 고객이 선물 옵션 투자에 관한 실전 교육 및 컨설팅, 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보 등의 콘텐츠 제공 대가로 교육 비용을 결제 처리할 수 있는 결제 시스템이 구비되고, 본사 서버(130)로부터 제공되는 상기 각종 콘텐츠를 인터넷망을 통해 각 회원의 컴퓨터(110)로 중계하여 제공하는 사업장 서버(120)와; 본사에서 제작된 상기 콘텐츠를 온라인 망으로 연결된 각 사업장 서버(120)로 제공하는 본사 서버(130)를 포함하여 구성된다.
- <40> 여기서, 인터넷망을 통해 선물 옵션에 대한 거래를 중계하는 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 접속하여 선물 옵션에 대한 매매 주문을 수행할 수 있도록 상기 각 사업장 서버(120)에는 선물 옵션에 대한 매매 주문 요청 시스템이 구비된다.
- <41> 또한 상기 사업장 서버(120)는 상기 매매 주문 요청 시스템을 통해 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 접속하여 고객이 결제한 교육 비용을 투자 자금으로 활용하여 선물 옵션의 매매 주문 요청을 하고, 투자 이익 발생시 계좌 이체 시스템을 통해 약정된 수수료 및 본사 수익금을 제외한 투자 이익금을 회원정보로 입력된 각 회원의 계좌에 입금하도록 구비된다.
- <42> 상기한 본 발명의 시스템에서는 본사에서 교육 및 컨설팅, 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보 등의 콘텐츠를 제작하여 오프라인 사업장 또는 본사 서버(130)를 통해 제공하면, 상기 오프라인 사업장 또는 본사 서버(130)와 온라인 망으로 연결된 각 사업장 서버(120)가 본사 서버(130)로부터 전송되는 각종 콘텐츠를 회원으로 접속한 각 고객의 컴퓨터(110)로 중계하는 역할을 한다.
- <43> 여기서, 각 사업장 서버(120)가 제공하는 콘텐츠는 본사의 투자 전문가에 의해 제작된 선물 옵션 투자에 대한 실전 및 이론 교육 자료, CCTV 카메라로 촬영된 각종 투자 관련 교육 자료, 초보자를 위한 사이버 매매 거래 방법 등에 관한 교육 자료, 매매 노하우 자문 자료, 각종 옵션 거래 양식 자료, 그 밖에 전문가가 제공할 수 있는 각종 투자 관련 지식 및 실시간 정보, 개별 고객에 대한 투자 관련 컨설팅 자료 등이 될 수 있다.
- <44> 이러한 콘텐츠는 텍스트, 표, 그림, 차트, 그래프, 사진, 사운드, 동영상 등 컴퓨터(110)의 모니터 및 스피커를 통해 제공될 수 있는 다양한 형식으로 제작되어 제공될 수 있다.
- <45> 이에 따라 각 사업장은 오프라인이나 또는 서버를 통해 회원으로 가입된 고객의 컴퓨터(110)로 약정된 기간 동안 상기의 콘텐츠를 제공할 수 있게 되며, 고객은 자신의 컴퓨터(110)에서 인터넷망을 통해 자신이 회원으로 가입된 사업장 서버(120)로부터 제공되는 선물 옵션에 관련된 다양한 콘텐츠들을 쉽고 편리하게 접하여 활용할 수 있게 된다.

- <46> 이와 같이 본 발명의 시스템에 따르면, 고객이 오프라인 사업장 또는 인터넷망을 통해 전문가에 의해 제작된 각종 콘텐츠를 시간과 장소의 구애됨 없이 실시간으로 제공받을 수 있게 된다.
- <47> 또한 본 발명의 시스템에서는 선물 옵션의 투자 관련 지식이 부족했던 고객이 오프라인 사업장이나 또는 인터넷망을 통해 제공되는 콘텐츠를 적극 활용하여 충분한 관련 지식을 습득할 수 있게 되고, 추후 어느 정도 지식을 습득하고 나면 스스로 선물 옵션 투자를 수행할 수 있게 되며, 고객들이 직접 투자를 병행하면서 교육 및 컨설팅을 동시에 제공받을 수도 있게 되면서 선물 옵션 교육의 효율성 증대와 실전 투자 수익을 극대화할 수 있는 것은 물론 투자 손실 및 위험을 최소화할 수 있는 장점이 있게 된다.
- <48> 한편, 본사에 가맹점으로 가입된 각 사업장에서는 상기 각종 콘텐츠 제공 대가로 각 고객 회원으로부터 결제 처리되어 해당 계좌에 입금된 비용을 선물 옵션의 신규 투자 자금 용도로 사용하여 본사의 전문가 보조를 받아 투자를 수행한다.
- <49> 이를 위해, 본 발명의 시스템에서는 고객이 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 자신의 컴퓨터(110)에서 사업장 서버(120)에 접속하여 교육 및 컨설팅에 대한 교육 비용을 결제함과 동시에 자신의 계좌 정보를 회원정보 입력시 입력하도록 되어 있고, 인터넷망을 통해 선물 옵션에 대한 거래를 중계하는 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 접속하여 선물 옵션에 대한 매매 주문을 수행할 수 있도록 해당 고객이 회원으로 가입된 각 사업장 서버(120)에는 매매 주문 요청 시스템이 구비된다.
- <50> 그리고, 상기 각 사업장 서버(120)는 본사 서버(130)로부터 매매신호를 전송받도록 되어 있고, 본사 서버(130)는 투자 전문가에 의한 선물 옵션 매매신호를 전송하도록 되어 있는 바, 상기 각 사업장 서버(120)의 매매 주문 요청 시스템은 본사 서버(130)로부터 전송되는 매매신호에 연동하여 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 매매 주문 요청을 하도록 구성된다.
- <51> 이에 본사 서버(130)로부터 전송되는 매매신호에 따라 각 사업장 서버(120)는 고객이 지불한 교육 비용을 투자 자금으로 활용하여 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)에 인터넷망으로 접속하여 매매 주문 요청을 할 수 있게 된다.
- <52> 결국, 증권사 또는 선물회사의 트레이딩 서버(140)는 각 사업장 서버(120)로부터 주문 요청 정보를 입력받아 이를 증권/선물거래소의 주문양식에 맞추어 거래 체결을 요청하게 되고, 증권/선물거래소 서버(150)의 거래체결 시스템은 증권사 및 선물회사의 트레이딩 서버(140)로부터 주문 요청을 입력받아 거래를 체결한다.
- <53> 이때, 투자 이익이 발생할 경우에 각 사업장 서버(120)는 회원으로 유지된 각 고객의 계좌로 약정된 수수료 및 본사 수익금을 제외한 투자 이익금을 정산하여 입금하며, 또한 각 고객의 컴퓨터(110)에 투자 이익에 따른 입금 정보를 전달한다.
- <54> 이와 같이 본 발명의 시스템에서는 회원으로 가입한 각 고객이 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 자신의 컴퓨터(110)에서 인터넷망을 통해 사업장 서버(120)에 접속한 뒤 선물 옵션 투자에 관련된 실전 및 이론 교육, 컨설팅 등 각종 콘텐츠를 비용 결제하여 제공받는 동시에, 추가적으로 회원으로 유지되는 정해진 기간 동안에는 콘텐츠 제공 대가로 지불한 교육 비용에 대해 발생한 선물 옵션 투자 이익을 투자 수익금으로 자신의 계좌로 입금받을 수 있게 되며, 이에 따라 단순히 비용을 결제한 뒤 결제된 비용만큼 투자 관련 콘텐츠를 제공받는 수준을 벗어나 고객 자신이 결제한 비용을 신규 투자 자금 및 교육기간의 연장자금으로 활용한 추가적인 투자 이익 실현이 가능해진다.
- <55> 이러한 본 발명의 시스템에 의하면, 선물 옵션에 관심은 많으나 정보와 지식이 부족한 투자 초보 고객이라 하더라도 간단히 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 자신의 컴퓨터(110)에서 인터넷망을 통해 일정 금액의 교육 비용을 결제하게 되면, 추후에 실전으로 선물 옵션 투자에 직접 참여할 수 있도록, 오프라인 사업장내 컴퓨터 또는 자신의 컴퓨터(110)로 선물 옵션 투자와 관련된 체계적인 교육 자료, 투자 관련 정보 및 지식, 노하우, 컨설팅 자료 등의 콘텐츠를 인터넷망을 통해 간편하게 제공받을 수 있게 되고, 결국 제공받은 콘텐츠를 활용하여 각 고객이 선물 옵션 투자를 위해 학습하거나 실전 투자에 참조할 수 있도록 하며, 추가적으로 회원 유지 기간 동안에 각 고객이 결제된 비용으로부터 발생하는 투자 이익을 회원으로 가입한 해당 사업장으로부터 환원받을 수 있는 등 교육·컨설팅의 효과와 더불어 투자 이익 실현의 효과를 동시에 얻을 수 있게 된다.
- <56> 여기서, 고객이 인터넷망을 통한 교육 및 컨설팅 제공 대가로 교육 비용을 결제하면, 고객이 회원으로 가입한 각 사업장은 전술한 바대로 고객이 결제한 교육 비용을 선물 옵션 투자 자금으로 운용하여 그 수익을 각 회원 고객에게 투자 수익금으로 환원하여 제공하게 된다.

도면2

