**이 설문조사는 사람들이 주변 상황을 어떻게 인식하고 불확실성 속에서 어떻게 결정을 내리는지에 대해 탐구합니다. 여러분의 솔직한 응답은 인간 행동을 이해하는 데 매우 중요합니다.**

**각 시나리오를 주의 깊게 읽고 최선을 다해 질문에 답해 주세요. 정답이나 오답은 없습니다.**

1. 매우 큰 종이가 한 장 있습니다. 이 종이를 반으로 접고, 그것을 또 반으로 접습니다. 이렇게 반으로 접는 것을 50번 반복한 후 그 종이의 두께를 재면 얼마나 될까요?
2. 책상 높이
3. 천장에 닿을 만한 거리
4. 63빌딩의 높이
5. 에베레스트 산의 높이
6. 지구에서 태양까지의 거리
7. 당신은 은퇴자로서, 5억원 상당의 잘 분산된 투자 포트폴리오를 가지고 있다고 가정해 봅시다. 현재 당신은 국민연금과 개인적으로 가입한 연금으로 생활하고 있습니다.

그러나 은퇴 생활 동안 비용을 충당하고 원하는 생활 수준을 유지하기 위해 꾸준한 수입 흐름을 유지하는 것이 중요하다는 것도 인식하고 있습니다.

당신은 배당금을 지급하는 주식과 비배당 주식 사이에서 어떻게 투자를 배분할지 고민하고 있으며, 이는 향후 필요한 소득과 잠재적인 세금 영향을 모두 고려해야 합니다.

다음은 고려할 두 가지 투자 전략입니다:

**전략 1: 배당 수입 우선 전략**

포트폴리오의 더 많은 부분을 배당금을 지급하는 주식에 할당하는 데 중점을 둡니다. 이 전략은 배당금으로부터 정기적인 수입 흐름을 생성하여, 지속적인 비용을 충당하기 위한 예측 가능한 현금 흐름을 제공하는 것을 목표로 합니다.

장점: 주식을 팔 필요 없이 정기적인 비용을 충당할 수 있는 안정적인 수입 흐름을 제공합니다.

단점: 배당 수입은 15.4%의 세율로 과세되는 반면, 주식은 매매차익에 대한 양도소득세가 없습니다..

**전략 2: 세금 효율성 우선 전략**

포트폴리오의 더 많은 부분을 비배당 주식에 할당하는 데 중점을 둡니다. 이 전략은 양도소득세 없이 주식을 처분하여 세후 수익을 양도소득을 실현하여 세후 수익율을 놀일 수 있습니다.

장점: 양도소득세는 과세되지 않으므로, 투자 수익율에서 상대적으로 유리합니다..

단점: 주기적으로 수입을 생성하기 위해 주식을 매도해야 합니다.

어느 투자 전략을 더 선호할 것이며, 그 이유는 무엇입니까?

1. 당신이 시계와 텔레비전을 구입하려고 한다고 가정해 봅시다. 시계는 4만원, 텔레비전은 60만원에 구입할 예정입니다.

**시나리오 1**: 다른 가게에서 같은 시계를 3만원에 판매 중이라는 정보를 들었습니다. 그 가게는 10분 거리에 있습니다. 시계 구입에 1만원을 절약하기 위해 그 가게로 가시겠습니까?

**시나리오 2**: 다른 가게에서 같은 텔레비전이 59만원에 판매 중이라는 정보를 들었습니다. 그 가게는 10분 거리에 있습니다. 텔레비전 구입에 1만원을 절약하기 위해 그 가게로 가시겠습니까?

1. 당신이 두 가지 물건, 즉 재킷과 계산기를 구입하려고 한다고 가정해 봅시다.

**시나리오 1:**

- 재킷 가격: 15만원, 계산기 가격: 3만원

- 할인 정보: 계산기 판매원이 같은 계산기가 다른 지점에서 2만원에 판매 중이라고 알려줍니다. 그 지점은 10분 거리에 있습니다.

- **질문**: 계산기 구입 비용 1만원을 절약하기 위해 10분 거리에 있는 다른 지점으로 가시겠습니까?

**시나리오 2:**

- 재킷 가격: 3만원, 계산기 가격: 15만원

- 할인 정보: 계산기 판매원이 같은 계산기가 다른 지점에서 14만원 판매 중이라고 알려줍니다. 그 지점은 10분 거리에 있습니다.

- **질문**: 계산기 구입비용 1만원을 절약하기 위해 10분 거리에 있는 다른 지점으로 가시겠습니까?

1. 당신은 더블 사이즈 침대에 이불을 쇼핑 중이라고 가정해 봅시다. 정가로는 킹 사이즈 이불이 45만원, 퀸 사이즈가 32만원, 더블 사이즈가 24만원입니다. 이번 주에는 모든 사이즈가 24만원에 할인 판매되고 있습니다. 어떤 사이즈를 구입하시겠습니까?
2. 당신이 더운 날 해변에 누워 있다고 가정해 봅시다. 마실 것은 얼음물뿐입니다. 지난 한 시간 동안 좋아하는 브랜드의 시원한 맥주 한 병을 얼마나 즐길 수 있을지 생각하고 있었습니다. 동행인이 전화 통화를 위해 일어나면서 근처에서 맥주를 사올 수 있다고 합니다. 그는 맥주가 비쌀 수 있으니 얼마까지 지불할 용의가 있는지 물어봅니다. 당신이 말한 가격 이하라면 맥주를 사오고, 그보다 비싸면 사오지 않겠다고 합니다. 당신은 친구를 신뢰하며, 판매자와 흥정할 가능성은 없습니다.

맥주는 고급 리조트 호텔 또는 허름한 작은 식료품점에서 구매됩니다.

고급 리조트 호텔에서 맥주를 사는 데 얼마나 지불할 것으로 예상하는지 1에서 5까지의 척도로 평가해 주세요:

- 1 (매우 낮음)

- 2 (낮음)

- 3 (보통)

- 4 (높음)

- 5 (매우 높음)

허름한 작은 식료품점에서 맥주를 사는 데 얼마나 지불할 것으로 예상하는지 1에서 5까지의 척도로 평가해 주세요:

- 1 (매우 낮음)

- 2 (낮음)

- 3 (보통)

- 4 (높음)

- 5 (매우 높음)

1. 철수는 실내 테니스 클럽 멤버십에 120만원을 지불하여 실내 시즌 동안 일주일에 한 번씩 테니스를 칠 수 있는 권리를 얻었습니다. 두 달 후, 철수는 테니스 엘보가 생겨서 테니스를 치는 것이 고통스러워졌습니다. 당신이 철수의 입장이라면, 테니스 엘보가 생긴 후에 어떻게 하겠습니까?
2. 멤버십의 가치를 얻기 위해 고통을 무릅쓰고 계속해서 플레이한다.
3. 더 이상의 부상을 피하기 위해 플레이를 중단한다.
4. 의학적 조언을 구한 후에 결정한다.
5. 기타 (구체적으로 명시해 주세요): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

만약 철수가 테니스 엘보가 생기자마자 플레이를 중단했다면, 120만원의 멤버십 비용에 대해 어떻게 느꼈을 것 같습니까?

1. 멤버십을 사용하지 못해서 안타까워한다.
2. 더 이상의 부상을 막아서 안도한다.
3. 중립적이다.
4. 기타 (구체적으로 명시해 주세요): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. 당신이 백화점에서 5만원에 훌륭한 프랑스 와인 한 병을 구입했다고 가정해 봅시다. 현재 그 와인은 경매에서 약 20만원에 판매되고 있습니다. 당신은 그 와인을 마시기로 결정했습니다. 한 병을 마시는 것에 대한 비용을 가장 잘 표현한 것은 무엇입니까?
6. 0원. 이미 지불했다.
7. 5만원. 내가 지불한 금액이다.
8. 5만원 플러스 이자.
9. 20만원. 내가 그 병을 팔면 받을 수 있는 금액이다.
10. 15만원 이익. 20만원짜리 와인을 5만원에 샀기 때문에 이 병을 마시면 돈을 절약하는 셈이다.
11. 당신은 자동차를 보유하고 있습니다. 가스 가격이 최근 크게 하락했다고 가정해 봅시다. 이것이 귀하의 가스에 대한 지출 행동에 어떤 영향을 미칠까요?
12. 가스 구매량을 늘리고 더 많은 로드 트립을 갈 것입니다.
13. 기존의 가스 예산을 유지하고 현재의 운전 습관을 유지할 것입니다.
14. 더 높은 등급의 가스로 업그레이드할 것입니다.
15. 기타 (구체적으로 서술): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

가격 하락으로 인해 더 높은 등급의 가스로 업그레이드했다면 주된 이유는 무엇입니까?

1. 차량 성능/엔진 성능의 향상에 기여
2. 가격 하락으로 인한 추가 절약으로 더 높은 품질의 가스를 맞출 수 있습니다.
3. 구체적인 이유 없이, 선호도의 변화뿐입니다.
4. 기타 (구체적으로 서술): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. 포커 게임에서 아래의 각각의 시나리오에 대해 어떤 선택을 하시겠습니까?

**시나리오 1**: **5만원을 땄습니다**. 추가적으로 다음의 기회가 있을 때 어떤 선택을 하시겠습니까?

(1) 1만원을 딸 확률 50% 및 1만원을 잃을 확률 50%

(2) 추가로 이익이나 손실 없음.

**Scenario 2: 5만원을 잃었습니다.**

선택:

(1) 1만원을 딸 확률 50% 및 1만원을 잃을 확률 50%

(2) 추가로 이익이나 손실 없음.

**Scenario 3: 5만원을 잃었습니다.** 추가적으로 다음의 기회가 있을 때 어떤 선택을 하시겠습니까?

선택:

(1) 5만원을 딸 확률 33% 및 아무것도 얻지 못할 확률 67%.

(2) 확실한 1만 5천원.

1. 만약 고용주가 연간 연봉을 7천만원에서 5천만으로 줄였다면, 이 변화를 어떻게 인식하겠습니까? 이것이 생활비, 저축 및 여가 활동에 어떻게 영향을 줄지 고려해보고 답해 주세요.

(1) 매우 공정

(2) 공정

(3) 중립

(4) 불공정

(5) 매우 불공정

1. 만약 고용주가 인플레이션을 반영하여 연봉을 인상하지 않아 구매력이 감소했다면, 이 변화를 어떻게 인식하겠습니까? 예를 들어, 생활비가 10% 상승하지만 연봉은 그대로 유지되면, 현재 연간 연봉이 6천만원인 경우 실질적으로 5천 4백만원의 가치가 될 것입니다. 이것이 생활비, 주거 비용 및 기타 생활 비용에 어떻게 영향을 미칠지 고려해보세요.

(1) 매우 공정

(2) 공정

(3) 중립

(4) 불공정

(5) 매우 불공정

1. 서울에서 택시 기사로 일한다고 가정해보세요. 수입 목표를 일찍 달성한 날에는 일을 계속할지 하루를 마치고 쉴지를 결정할 때 보통 어떻게 하시겠습니까?

(1) 보통 목표를 달성하면 일을 그만두겠습니다.

(2) 수입과 관계없이 일정한 시간 동안 계속 일할 것입니다.

(3) 그 날이 계속해서 붐비고 수익성이 높을 것으로 판단되면 일을 계속할 것입니다.

일의 붐비는 정도에 따라 근무 시간을 얼마나 자주 조절하시겠습니까? (예: 승객 수가 많거나 운임이 높은 날)

(1) 항상

(2) 자주

(3) 가끔

(4) 드물게

(5) 절대로 안함

1. 멀리 떨어진 지역에서 새로운 질병이 발생했습니다. 질병에 걸릴 확률은 약 1,000명 중 1명입니다. 만약 질병에 걸릴 경우 치명적이지만 치료법이 없습니다. 이 정보를 알고 나면 이 질병에 걸릴 가능성에 대해 얼마나 걱정하시나요?

(1) 매우 걱정됩니다

(2) 다소 걱정됩니다

(3) 중립입니다

(4) 그다지 걱정되지 않습니다

(5) 걱정하지 않습니다

연구팀이 이 질병을 예방하는 백신을 개발 중입니다. 그러나 제한된 자원으로 인해 연구 비용을 지원하기 위해 한 번에 1,000달러의 참가비가 필요합니다. 이 백신을 받기 위해 1백만원을 지불할 의향이 있으신가요?

(1) 네

(2) 아니요

1. 연구자들이 흔한 질병에 대한 새로운 치료법에 대한 임상 시험을 진행하고 있습니다. 이 치료법은 유망한 결과를 보였지만, 사망을 포함한 심각한 부작용 발생 위험이 있습니다(1,000명 중 1명). 임상 시험 참가자들은 시간과 참여에 대한 보상으로 50만원을 받을 것입니다.

잠재적인 위험을 알고 나면 이 임상 시험에 자원 봉사하실 의향이 있으신가요?

(1) 네

(2) 아니요.

이 임상 시험에 자원 봉사할 최소한의 보상액은 얼마인가요? (금액을 입력하거나 "관심 없음"을 선택하세요)

(1) 금액:

(2) 관심 없음

1. 지금보다 50만원 더 가지고 있다고 상상해보세요. 추가로 다음의 기회가 있을 때 어떤 옵션을 선택하시겠습니까?

(1) 10만원의 확실한 이득.

(2) 20만원을 얻을 확률 50% 및 아무것도 얻지 못할 확률 50%.

지금보다 70만원 더 가지고 있다고 상상해보세요. 추가로 다음의 기회가 있을 때 어떤 옵션을 선택하시겠습니까?

(1) 10만원의 확실한 손실.

(2) 20만원을 잃을 확률 50% 및 아무것도 잃지 않을 확률 50%.