

February 2, 2026

- 강의명: FIN 574: 기업 수준 경제학
- 주차: Lecture 02
- 교수명: UIUC Faculty
- 목적: Lecture 02의 핵심 개념 학습

## Contents

|       |                                            |    |
|-------|--------------------------------------------|----|
| 1     | 개요                                         | 2  |
| 2     | 핵심 용어 정리                                   | 2  |
| 3     | 핵심 개념 및 원리                                 | 3  |
| 3.1   | 기업가치 평가: 영구 자산과 주가                         | 3  |
| 3.1.1 | 주가(Price of a Share of Stock) 결정           | 3  |
| 3.2   | 시장 구조 (Market Structure)                   | 3  |
| 3.3   | 완전 경쟁 시장 (Perfect Competition)             | 4  |
| 3.3.1 | 완전 경쟁의 핵심 결론: 가격 수용자 (Price Taker)         | 4  |
| 3.4   | 공급 곡선의 도출 (Derivation of the Supply Curve) | 4  |
| 3.4.1 | 1단계: 개별 기업의 공급 곡선                          | 5  |
| 3.4.2 | 2단계: 시장 공급 곡선                              | 5  |
| 4     | 균형 분석 방법론: 단기(SR)와 장기(LR)                  | 6  |
| 4.1   | 분석 도구: Side-by-Side 그래프                    | 6  |
| 4.2   | 단기 균형 (Short-Run Equilibrium, SRE)         | 6  |
| 4.3   | 장기 균형 (Long-Run Equilibrium, LRE)          | 6  |
| 4.3.1 | 사례 1: 단기에 $\Pi > 0$ (초과 이윤) 발생 시           | 6  |
| 4.3.2 | 사례 2: 단기에 $\Pi < 0$ (손실) 발생 시              | 7  |
| 4.4   | 사례 분석: 외부 충격과 균형 이동                        | 7  |
| 5     | 학습 체크리스트                                   | 9  |
| 6     | 주요 Q&A                                     | 9  |
| 7     | 빠르게 훑어보기 (1-Page Summary)                  | 10 |

## 1 개요

본 문서는 기업 수준 경제학의 첫 번째 모듈을 요약합니다. 이전 과정에서 다룬 소비자 행동(수요 곡선)과 기업 행동(공급 곡선)을 바탕으로, 이제 **시장 구조(Market Structure)**라는 개념을 도입합니다. 기업의 의사결정은 동일한 비용 구조를 갖더라도, 경쟁자가 10,000명인지(완전 경쟁) 아니면 0명인지(독점)에 따라 완전히 달라집니다.

본 모듈에서는 완전 경쟁 시장을 중심으로 가격이 결정되는 원리를 파악하고, 개별 기업의 공급 곡선이 어떻게 도출되며, 이것이 시장 전체의 공급 곡선이 되는 과정을 학습합니다. 또한 단기 및 장기 균형의 개념을 이해하고, 외부 충격이 발생했을 때 시장이 어떻게 새로운 균형으로 이동하는지 분석합니다.

## 2 핵심 용어 정리

|       | 용어     | 쉬운 설명                                         | 원어 (Eng)                | 비고 (예시)                        |
|-------|--------|-----------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 주요 용어 | 시장 구조  | 산업의 "경쟁성"을 나타내며, 주로 시장 내 기업의 수로 구분함.          | Market Structure        | 독점, 과점, 완전 경쟁 등.               |
|       | 완전 경쟁  | 수많은 소규모 구매자와 판매자, 동질적 제품, 자유로운 진입/퇴출, 완전한 정보. | Perfect Competition     | 옥수수, 밀 등 현실에 가까운 시장.           |
|       | 가격 수용자 | 시장에서 결정된 가격을 그대로 받아들여야 하는 개별 기업.              | Price Taker             | 완전 경쟁 시장의 기업.                  |
|       | 독점     | 단 하나의 기업이 시장 전체를 지배하는 구조.                     | Monopoly                | 특허권, 천연자원 독점.                  |
|       | 과점     | 소수의 기업이 시장을 지배하는 구조. 기업 간 상호작용이 매우 중요함.       | Oligopoly               | 자동차 시장 (현대/기아, 도요타/혼다).        |
|       | 영구 자산  | 영구적으로 이윤을 창출할 것으로 기대되는 자산.                    | Asset in Perpetuity     | 토지(농지), 기업 주식.                 |
|       | 순현재가치  | 미래에 발생할 수익의 흐름을 현재 시점의 가치로 할인(환산)한 값.         | Net Present Value (NPV) | 주가 계산의 기본 원리.                  |
|       | 경제적 이윤 | 총수입에서 모든 비용(명시적 비용 + 기회비용)을 제외한 이윤.           | Economic Profit         | 이윤이 0이라도 기회비용만큼은 버는 것.         |
|       | 시장 실패  | 시장이 자원을 효율적으로 배분하지 못하는 상황.                    | Market Failure          | 외부 효과, 비대칭 정보로 인해 발생.          |
|       | 외부 효과  | 한 경제 주체의 행위가 제3자에게 의도치 않은 혜택이나 손해를 주는 것.      | Externality             | 긍정적 예: 양봉과 과수원. 부정적 예: 공장의 오염. |
|       | 비대칭 정보 | 거래 당사자 중 한쪽이 다른 쪽보다 더 많은 정보를 가진 상황.           | Asymmetric Information  | 중고차 시장.                        |

### 3 핵심 개념 및 원리

#### 3.1 기업가치 평가: 영구 자산과 주가

이윤 극대화 모델은 개인 사업자(Sole Proprietorships)나 파트너십(Partnerships)에는 잘 적용됩니다. 하지만 **주식회사(Corporations)**는 **소유와 경영이 분리**되어 있다는 점에서 복잡합니다. 소유주(주주)는 불특정 다수이며, 경영자(C-Suite)는 전문 경영인입니다.

주식회사는 **영구 자산(Asset in Perpetuity)**으로 간주됩니다. 이는 해당 자산이 일회성이 아니라 미래에도 계속해서 이윤을 창출할 것이라는 의미입니다.

예시: 영구 자산의 가치

- **농지(Farmland):** 1에이커의 옥수수밭이 작년에 \$200의 수익을 냈다고 해서 이 밭의 가격이 \$200은 아닙니다. 이 밭은 내년에도, 10년 후에도 계속 수익을 창출할 것이기 때문입니다. 따라서 밭의 가격은 미래에 발생할 모든 수익의 현재 가치 합입니다.
- **뉴욕 택시 메달리온(Taxicab Medallions):** 뉴욕에서 택시 영업을 할 수 있는 권리(면허)입니다. 이 권리는 미래 수익을 보장하므로 자산 가치를 가집니다.
  - 1947년: \$2,500
  - 2013년: \$1,300,000 (최고점)
  - 2018년: 약 \$200,000 (우버(Uber) 효과로 인해 자산 가치 폭락)

##### 3.1.1 주가(Price of a Share of Stock) 결정

주식의 가격( $P_{\text{stock}}$ )은 해당 주식의 미래에 가져다줄 것으로 **기대되는** 모든 이윤( $\Pi$ )의 흐름을 현재 가치로 할인(Discount)한 합입니다.

$$P_{\text{stock}} = \Pi_0 + \frac{\Pi_1}{(1+r)} + \frac{\Pi_2}{(1+r)^2} + \frac{\Pi_3}{(1+r)^3} + \cdots = \sum_{t=0}^{\infty} \frac{\Pi_t}{(1+r)^t}$$

- $\Pi_t$ :  $t$  시점의 기대 이윤 (per share)
- $r$ : 이자율 (할인율)

주가는 현재의 실적이 아니라 **미래 기대( $\Pi_t$ )**에 의해 결정됩니다. 만약 어떤 기업에 대한 부정적인 뉴스(예: 폭스바겐 배출가스 조작 스캔들)가 나오면, 투자자들은 미래 기대 이윤( $\Pi_t$ )이 감소할 것(벌금, 브랜드 이미지 손상 등)이라고 예상합니다. 이 기대치가 낮아지면, 위 공식의 분자 값이 작아져 주가( $P_{\text{stock}}$ )는 즉시 하락합니다.

#### 3.2 시장 구조 (Market Structure)

시장 구조는 산업의 "경쟁성"을 의미하며, 주로 시장 내 기업의 수(Number of firms)를 기준으로 스펙트럼을 형성합니다.

1. **독점 (Monopoly):** 기업의 수가 1개입니다. 경쟁자가 전혀 없습니다.
2. **과점 (Oligopoly):** "소수"의 기업 (2, 3, 4...)이 경쟁합니다. (예: 자동차 시장의 도요타와 혼다). 이들은 서로의 행동을 민감하게 관찰하며 전략적 결정을 내립니다.
3. **경쟁 시장 (Competitive Market):** 기업의 수( $N$ )가 "매우 많습니다". ( $N$  is very large).

본 모듈에서는 양 극단의 사례인 **완전 경쟁**과 **독점**을 먼저 다루고, 그 중간인 **과점**을 분석합니다.

### 3.3 완전 경쟁 시장 (Perfect Competition)

완전 경쟁은 현실에서 정확히 들어맞는 경우는 드물지만(옥수수 시장이 가장 유사함), 시장 분석의 가장 기본이 되는 중요한 이론적 모델입니다. 이 모델이 성립하기 위해서는 4가지 엄격한 가정이 필요합니다.

완전 경쟁의 4가지 조건

#### 1. 수많은 소규모 구매자와 판매자 (Large number of relatively small buyers and sellers)

- 시장에 참여하는 개별 기업이나 소비자가 너무 많고 그 규모가 작아서, 누구도 시장 가격에 영향을 미칠 수 없습니다.

예시 일리노이 최대 옥수수 농가가 생산량을 3배 늘려도, 미국 전체 옥수수 시장 가격에는 아무런 영향(0)을 주지 못합니다.

#### 2. 동질적 제품 (Homogeneous products)

- 모든 기업이 완전히 동일한(identical) 제품을 판매합니다. (예: 2번 적색 겨울 밀, 옥수수, 원유).

나쁜 예 제품별로 맛, 디자인, 브랜드가 다른 수제 맥주, 사탕, 치약 시장은 해당되지 않습니다.

#### 3. 자유로운 진입과 퇴출 (Free entry and exit)

- 새로운 기업이 시장에 진입하거나 기존 기업이 시장에서 나가는 데 어떠한 법적, 규제적 장벽이 없어야 합니다.
- (주의: 공장 설립 비용 같은 "금전적 비용"이 없다는 뜻이 아니라, "진입 허가"가 필요 없다는 의미입니다.)

나쁜 예 정부가 주류 판매 면허(liquor license) 수를 제한하는 바(Bar) 산업은 자유로운 진입이 아닙니다.

#### 4. 완전한 정보 (Perfect information)

- 모든 구매자와 판매자가 시장의 모든 정보(가격, 품질 등)를 완벽하게 알고 있어, 정보 부족으로 인한 실수를 하지 않습니다.

#### 3.3.1 완전 경쟁의 핵심 결론: 가격 수용자 (Price Taker)

위 4가지 조건이 모두 충족될 때의 핵심 결론은 다음과 같습니다: **완전 경쟁 시장의 모든 개별 기업은 가격 수용자(Price Taker)입니다.**

즉, 개별 기업은 시장 가격에 아무런 통제력이 없으며, 시장(예: 시카고 상품 거래소)에서 결정된 가격( $P_0$ )을 주어진 것(exogenously given)으로 받아들여야 합니다.

##### • 이유:

1. 만약 시장가 \$3.70인 옥수수를 한 농부가 \$4.00에 팔려고 하면? (가정 2: 동질적 제품)
2. 소비자들은 정확히 똑같은 옥수수를 \$3.70에 파는 다른 수많은 농부에게서 살 것이므로, 이 농부는 0개의 옥수수도 팔지 못할 것입니다.
3. 반대로 \$3.70보다 싸게 팔 이유도 없습니다. 어차피 시장 가격 \$3.70에 원하는 만큼 모두 팔 수 있기 때문입니다.

### 3.4 공급 곡선의 도출 (Derivation of the Supply Curve)

우리의 목표는 시장 공급곡선(Market S curve)이 어떻게 만들어지는지 분해(deconstruct)하는 것입니다.

### 3.4.1 1단계: 개별 기업의 공급 곡선

- 기본 원리 (이윤 극대화): 모든 기업은 한계 수입(MR) = 한계 비용(MC) 지점에서 생산량을 결정합니다.
- 완전 경쟁 적용: 완전 경쟁 기업은 가격 수용자(Price Taker)입니다. 기업이 제품 1개를 더 팔 때 벌어들이는 수입(MR)은 정확히 시장 가격( $P_0$ )과 같습니다.
- 즉,  $MR = P_0$  입니다. (개별 기업이 보는 MR 곡선은  $P_0$  높이의 수평선입니다.)
- 결론: 완전 경쟁 기업은  $MR = MC$ 가 아닌  $P_0 = MC$ 가 되는 지점에서 자신의 생산량( $q^*$ )을 결정합니다.
- 공급 곡선의 정의: "다양한 가격 수준에서 기업이 얼마나 생산(공급)할 의향이 있는가?"
- $P_1$  일 때  $\rightarrow P_1 = MC$ 에서  $q_1$  생산.
- $P_2$  일 때  $\rightarrow P_2 = MC$ 에서  $q_2$  생산.
- $P_3$  일 때  $\rightarrow P_3 = MC$ 에서  $q_3$  생산.
- 이는 기업이 자신의 한계비용(MC) 곡선을 따라 생산량을 결정한다는 의미입니다.
- 따라서, 개별 기업의 공급 곡선 = 한계비용(MC) 곡선입니다.

#### 주의사항

첫다운 조건 (Shutdown Condition)을 고려한 최종 정의

기업은 생산을 할 때마다 최소한 가변 비용(재료비, 인건비 등)은 회수해야 합니다. 만약 가격(P)이 평균가변비용(AVC)의 최저점보다 낮아지면, 기업은 물건을 1개 만들 때마다 손해를 봅니다. 이 경우, 기업은 고정 비용(임대료 등)은 어차피 손해 보더라도, 생산을 아예 중단(shutdown,  $q = 0$ )하는 것이 손실을 최소화하는 길입니다.

따라서 개별 기업의 공급 곡선은 다음과 같이 정의됩니다. 개별 기업 공급(S) 곡선 = 평균가변비용(AVC) 곡선의 최저점보다 위에 있는 한계비용(MC) 곡선

### 3.4.2 2단계: 시장 공급 곡선

시장 공급 곡선(Market Supply Curve,  $S$ )은 매우 간단합니다. 이는 산업 내 모든 개별 기업( $i = 1$ 부터  $N$ 까지)의 공급 곡선(즉, MC 곡선)을 수평으로 모두 더한(horizontal summation) 것입니다.

$$\text{시장 공급 곡선 } S = \sum_{i=1}^N MC_i \quad (\text{단, } P \geq AVC \text{ 최저점})$$

이제 우리는 시장 공급 곡선( $S$ )이 단순히 우상향하는 선이 아니라, 그 산업 내 모든 기업의 한계 생산 비용을 합산한 것임을 알게 되었습니다.

## 4 균형 분석 방법론: 단기(SR)와 장기(LR)

### 4.1 분석 도구: Side-by-Side 그래프

완전 경쟁 시장을 분석하기 위해 두 개의 그래프를 나란히 놓고 사용합니다.

#### 1. 왼쪽 (시장, Market):

- X축: 시장 전체 수량 (대문자  $Q$ )
- Y축: 가격 ( $P$ )
- 곡선: 시장 수요( $D$ )와 시장 공급( $S$ )

#### 2. 오른쪽 (개별 기업, "Representative Firm"):

- X축: 개별 기업 수량 (소문자  $q$ )
- Y축: 가격 및 비용 ( $P, MC, ATC, AVC$ )
- 곡선:  $MC, ATC, AVC$

가장 중요한 연결고리 두 그래프의 Y축(가격)은 동일합니다. 왼쪽 시장(Market) 그래프에서  $S$ 와  $D$ 가 만나 결정된 균형 가격( $P_0$ )이 오른쪽 개별 기업(Firm) 그래프의 수평선인 한계수입( $MR_0$ ) 곡선이 됩니다. ( $P_0 = MR_0$ )

### 4.2 단기 균형 (Short-Run Equilibrium, SRE)

단기 균형은 "더 이상 변할 유인이 없는" 안정 상태(사발 속 구슬이 멈춘 상태)를 의미합니다. 단기 균형이 성립하기 위해서는 다음 2가지 조건이 충족되어야 합니다.

1. 시장 균형: 시장 수요량( $D$ )과 시장 공급량( $S$ )이 일치하는가? ( $D = S$ )
2. 기업 균형: 개별 기업이 이윤을 극대화하고 있는가? ( $MR = MC$ )
  - (그리고 섣다운하지 않는가?  $P \geq AVC$ )

단기 이윤( $\Pi$ ) 상태: 단기 균형에서는 이윤( $\Pi = q \cdot [P - ATC]$ )이 0일 필요가 없습니다.

- $\Pi > 0$  (양의 경제적 이윤):  $P > ATC$  일 때
- $\Pi < 0$  (음의 경제적 이윤 / 손실):  $P < ATC$  일 때 (단,  $P > AVC$ 라서 생산은 함)
- $\Pi = 0$  (정상 이윤):  $P = ATC$  일 때

### 4.3 장기 균형 (Long-Run Equilibrium, LRE)

단기 균형에서 만약 이윤( $\Pi$ )이 0이 아니라면 (즉,  $\Pi > 0$  또는  $\Pi < 0$ ), 이 시장은 장기적으로 안정적이지 않습니다. 왜냐하면 완전 경쟁의 가정 3번, 자유로운 진입과 퇴출(Free Entry and Exit)이 작동하기 때문입니다.

#### 4.3.1 사례 1: 단기에 $\Pi > 0$ (초과 이윤) 발생 시

- 의미: 이 산업의 기업들이 다른 산업(기회비용)보다 돈을 더 많이 벌고 있습니다.
- 행동: 외부의 다른 기업가들이 "저기 돈 되네!"라며 이 시장으로 진입(Entry)합니다.
- 결과 (시장에):
  1. 진입  $\rightarrow$  시장 내 기업 수( $N$ ) 증가.

- 2. → 시장 공급 곡선( $S = \sum MC$ )이 오른쪽으로 이동.
- 3. → 시장 가격( $P$ )이 하락.
- 언제까지?: 이윤( $\Pi$ )이 0이 될 때까지 진입과 가격 하락이 계속됩니다.

#### 4.3.2 사례 2: 단기에 $\Pi < 0$ (손실) 발생 시

- 의미: 이 산업의 기업들이 다른 산업에서 벌 수 있는 돈(기회비용)보다도 못 벌고 있습니다.
- 행동: 기존 기업들이 "더 이상 못 버티겠다!"라며 이 시장에서 퇴출(Exit)합니다.
- 결과 (시장에):
  1. 퇴출 → 시장 내 기업 수( $N$ ) 감소.
  2. → 시장 공급 곡선( $S = \sum MC$ )이 왼쪽으로 이동.
  3. → 시장 가격( $P$ )이 상승.
- 언제까지?: 이윤( $\Pi$ )이 0이 될 때까지 퇴출과 가격 상승이 계속됩니다.

##### □ 핵심 요약

##### 장기 균형(LRE)의 3가지 조건

따라서 장기 균형은 위 2가지 조건에 '진입/퇴출 유인 없음' 조건이 추가되어야 합니다.

1. 시장 균형:  $D = S$

2. 기업 균형:  $MR = MC$

3. 장기 안정 (이윤 = 0):  $\Pi = 0$  (즉,  $P = ATC$ )

장기 균형 상태에서 개별 기업은 ATC 곡선의 최저점에서 생산하게 됩니다 ( $P = MC = \min ATC$ ).

#### 4.4 사례 분석: 외부 충격과 균형 이동

시장에 외부 충격(예: 정부 발표, 기술 혁신)이 발생했을 때, 시장이 어떻게 반응하는지 SRE와 LRE 개념을 사용해 분석할 수 있습니다.

분석 4단계: 수요 증가(예: "이 제품, 암 예방에 효과" 발표)

##### 1. 1단계 (시작): 초기 장기 균형 (Initial LRE)

- 시장:  $S_0$ 와  $D_0$ 가 만나  $P_0, Q_0$  결정.
- 기업:  $P_0 = MR_0$ 이며,  $P_0 = MC = \min ATC$  지점에서  $q_0^*$  생산.  $\Pi = 0$ .

##### 2. 2단계 (충격): 수요 증가 (Shock)

- 시장: 수요 곡선이  $D_0 \rightarrow D_1$  (오른쪽 이동).
- 기업: 아직 변화 없음.

##### 3. 3단계 (결과): 새로운 단기 균형 (New SRE)

- 시장:  $D_1$ 이  $S_0$ (공급은 아직 그대로)와 만나는 새로운 단기 가격  $P_1$  형성 ( $P_1 > P_0$ ). 시장 수량  $Q_1$  증가.
- 기업: 높아진 가격  $P_1$ 을  $MR_1$ 으로 받아들임.  $MR_1 = MC$  지점까지 생산량을  $q_1^*$ 로 늘림.
- 핵심:  $P_1$ 이  $ATC$ 보다 높아졌으므로,  $\Pi > 0$  (양의 경제적 이윤) 발생.

##### 4. 4단계 (조정): 새로운 장기 균형 (New LRE)

- 시장: 3단계의 초과 이윤( $\Pi > 0$ )을 보고 새로운 기업들이 진입(Entry).

- → 공급 곡선이  $S_0 \rightarrow S_2$  (오른쪽 이동).
- → 공급 증가는 시장 가격을 다시 하락시킴 ( $P_1 \rightarrow \dots \rightarrow P_2$ ).
- → 이윤이 0이 될 때까지 진입과 가격 하락이 계속됨.

**최종 결과 (Final LRE):**

- 가격( $P$ ):  $P_2 = P_0$ . 가격은 결국 원래의 장기 균형 수준(ATC 최저점)으로 복귀.
- 시장 수량( $Q$ ):  $Q_2 > Q_1 > Q_0$ . 시장 전체의 거래량은 영구적으로 증가.
- 기업 수량( $q$ ):  $q_2^* = q_0^*$ . 개별 기업의 생산량은 원래 수준(ATC 최저점)으로 복귀.
- 이윤( $\Pi$ ):  $\Pi = 0$ . 다시 안정 상태로 복귀.



## 5 학습 체크리스트

외부 충격(Shock)이 발생한 시장을 분석할 때 다음 단계를 순서대로 점검하세요.

**시작점 확인:** 분석을 시작하는 시점이 장기 균형(LRE,  $\Pi = 0$ ) 상태인가?

**충격 식별:** 발생한 이벤트(예: 정부 규제, 신기술, 소비자 선호 변화)는 4개의 곡선 ( $S, D, MC, ATC$ ) 중 무엇을, 어느 방향으로 이동시키는가?

- (예: 수요 증가  $\rightarrow D$  곡선 우측 이동)
- (예: 원자재 비용 증가  $\rightarrow MC, ATC$  곡선 상향 이동  $\rightarrow S$  곡선 좌측 이동)

**새로운 단기 균형(SRE) 도출:**

이동한 곡선과 기존 곡선이 만나는 새로운 단기 균형 가격( $P_1$ )과 수량( $Q_1$ )을 찾았는가?

새로운 가격( $P_1$ )이 개별 기업의  $ATC$  곡선보다 위인가, 아래인가?

단기 이윤( $\Pi$ ) 상태를 판별했는가? ( $\Pi > 0$  또는  $\Pi < 0$ )

**장기 조정(LRE) 예측:**

$\Pi > 0$  인가?  $\rightarrow$  진입(Entry)  $\rightarrow S$  곡선 우측 이동.

$\Pi < 0$  인가?  $\rightarrow$  퇴출(Exit)  $\rightarrow S$  곡선 좌측 이동.

**최종 장기 균형(New LRE) 결론:**

진입/퇴출이 멈추는 지점( $\Pi = 0$ , 즉  $P = \min ATC$ )을 확인했는가?

최초 가격( $P_0$ )과 최종 가격( $P_2$ )을 비교했는가?

최초 시장 수량( $Q_0$ )과 최종 시장 수량( $Q_2$ )을 비교했는가?

최초 기업 수량( $q_0^*$ )과 최종 기업 수량( $q_2^*$ )을 비교했는가?

## 6 주요 Q&A

Q1: 장기 균형에서 "이윤( $\Pi$ ) = 0" 이라는 것은 기업이 돈을 못 번다는 뜻인가요? **A: 아닙니다.** 이는 **경제적 이윤(Economic Profit)**이 0이라는 의미입니다.

경제적 이윤 = 회계상 이윤(Accounting Profit) - 기회비용(Opportunity Cost)

경제적 이윤이 0이라는 것은, 이 기업이 회계상으로는 \$20M의 큰 이익을 냈더라도, 이 기업이 할 수 있었던 차선택(기회비용) 역시 \$20M의 가치가 있다는 뜻입니다. 즉, "다른 산업에 갔어도 딱 이만큼 벌 수 있었다"는 의미이며, 따라서 굳이 이 산업을 떠나거나(퇴출) 다른 기업이 이 산업에 들어올(진입) 유인이 없는 **안정된 균형 상태**를 의미합니다.

Q2: 개별 기업의 공급 곡선은 정확히 무엇인가요? **A: 한계비용(MC) 곡선입니다.** 더 정확하게는, **평균가변비용(AVC) 곡선의 최저점보다 위에 있는 MC 곡선 부분**입니다. 기업은 가격( $P$ )이 AVC 보다 낮으면 아예 생산을 중단(shutdown)하기 때문입니다.

Q3: 주가는 왜 그렇게 변동이 심한가요? **A: 주가는 현재 실적이 아니라 "미래 이윤에 대한 기대( $\Pi_t$ )"의 현재가치 합이기 때문입니다.** 새로운 정보(뉴스, 스캔들, 신기술 발표 등)가 나올 때마다 시장 참여자들은 **미래의 기대 이윤( $\Pi_t$ )**을 즉각적으로 재조정합니다. 이 기대치가 변하면 주가 공식의 분자 값이 변하므로 주가가 실시간으로 변동합니다.

## 7 빠르게 훑어보기 (1-Page Summary)

### 1. 완전 경쟁 시장의 4가지 조건

1. 수많은 소규모 구매자와 판매자 (No market power)
2. 동질적 제품 (Identical products)
3. 자유로운 진입과 퇴출 (No barriers to entry/exit)
4. 완전한 정보 (Perfect information)

**결론:** 모든 기업은 가격 수용자(Price Taker)이다. ( $P = MR$ )

### 2. 공급 곡선의 도출

- 개별 기업 공급 곡선 (Firm Supply):
  - 이윤 극대화:  $MR = MC$
  - 완전 경쟁:  $P = MR$
  - $\rightarrow$  기업은  $P = MC$  에서 생산량( $q$ ) 결정.
  - $\rightarrow$  공급 곡선 =  $MC$  곡선 (단,  $P \geq \min AVC$ )
- 시장 공급 곡선 (Market Supply):
  - 시장 공급 ( $S$ ) =  $\sum_{i=1}^N MC_i$  (모든 개별 기업  $MC$ 의 수평 합)

#### □ 핵심 요약

|                               | 조건    | 단기 균형 (SRE)                   | 장기 균형 (LRE)           |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| 3. 단기 균형 (SRE) vs 장기 균형 (LRE) | 1. 시장 | $D = S$ (시장 청산)               | $D = S$ (시장 청산)       |
|                               | 2. 기업 | $MR = MC$ (이윤 극대화)            | $MR = MC$ (이윤 극대화)    |
|                               | 3. 이윤 | $\Pi$ 는 양수(>), 0, 음수(<) 모두 가능 | 반드시 $\Pi = 0$ (진입/퇴출) |