

- качественные
 - влияние на качество
 - разделение функций
 - разница теории и практики
 - ожидание аналитиков
 - поведение аналитиков
 - влияние аналитиков
 - альтернативы, ставки
 - влияние на экон. чешские показатели: производительность, выпуск, уровень цен.
 - могут изменить действия
 - влияние на будущее
 - что предположить? модели?
 - повторяется аналитика
 - влияние на бюджет
 - конкуренция ↑
 - наличие монетарных
 - риск что-то может
 - сделать оператор
 - мнал.
 - что и кто переберет?
 - новые отношения
 - плата за риск
 - структура затрат
 - и прибыли
 - значительные и след.
 - уверенность фирм.
 - уровень преступности

Если нам. надо 50% от
 продаж, то чтобы съезд
 Q нужно купить 2Q и
 продать 2P, то есть
 2P на каждую единицу →
 Q = a - b(2P) - это спрос
 на съезд. ед. а на куп.
 в 2 раза больше
 $Q = 2a - 4bP$

Есть набор а и б
 $a = 1K + 2Q$ $b = 1Q + 2K$
 $J = Pa + P_b \cdot b$
 $K = a + 2b$ $Q = b + 2a$
 Спросим бюджетное ограничение,
 выразим а или б и
 максимизируем J.

Неадекватные последствия:
 деградация
 - уровень собственной календарной
 ценной, стресс, нервы
 - инфляция
 - рост социальной напряженности
 - рост смертности
 - снижение дохода ⇒
 - снижение ВВП
 борьба с безработицей
 - структурные сдвиги
 - переобучение
 - антиинфляционная политика

Последствия инфляции
 - край финансовой системы
 - нарушение бюджетное
 - нарушение инвест. климата
 - соц. напряженность.

Если нам. надо на продажу
 50%, то если продадим Q,
 то продадим $\frac{Q}{2} \Rightarrow TR = \frac{Q \cdot P}{2} \Rightarrow$
 $\Rightarrow \frac{P}{2}$ за каждую продажу.
 $Q_s = a + \frac{bP}{2}$ но продается в
 2 раза меньше $Q_s = \frac{a}{2} + \frac{bP}{4}$
 Если Q не изменилось, то $MR =$
 $TR - TC - 1.$

$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$ $A_n = A_1 + K(n-1)$
 $S_n = \frac{A_1 + A_n}{2} \cdot n$
 $Q^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3 \sqrt[3]{a}}$
 $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$ $y = y_0 + y_0' \cdot 2^{2x}$
 $S_n = b_1 \frac{1 - a^n}{1 - a}$ $\frac{y - y_0}{y_0} \times 100\% = -\beta(1 - 10^x)$

$\pi = \frac{R - J}{1 + J}$ Если есть сре. доход инф.
 мы, то $G = a_1 - \frac{w a_1}{w_2(1-a) + w a_1}$
 $\frac{D - MC}{P} = \frac{1}{LEI}$ $-\frac{mpc}{mps}$ - микс
 $\alpha = \frac{D}{y}$ $\frac{mpc}{mps} = \frac{1}{mpc - G}$



$\frac{MR_1}{P} = \frac{MR_2}{W}$ $E = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_2 - P_1} \cdot \frac{P_1}{Q_1}$
 $Q_0 = \frac{a}{P^E}$ $Q^S = bP^F$

Не забывай
 - сравнивать прибыли
 - рассматривать все варианты
 - влияние реальных показателей
 - он бы сделал так, но он так
 не делает
 - Если не можем максимизиро-
 вать прибыль, то можно мини-
 мизировать издержки.
 - обратить внимание на ветви
 поработы.
 - выгодно выбрать меньшую +, чтобы
 минимизировать издержки.
 - Если есть 2 числа, то одно
 может быть с парой
 - Налог - удобный, понятный, справедливый
 надраши.

Симуля. может - дешевых денег, сдвиге "добрах"
 курс. расходы: налоги, экон. стимулы, социал.
 Конкуренция естественно стимулированная, но
 упирам
 Рунку. финансы.
 Эмиссия - быстро рост выпуска - инфляция
 Внутри - быстро, нет инерт. - выплата по долгу,
 в крайке немер, а в долготочной да.
 - эррорх выше сценария.
 Внешний займ - крупные суммы
 - обмен, кевари. фин. программы, использование золота
 валютных резервов.

и спасен от депривации
 - снижение эффективности
 - аму что деньги тратятся
 - на повышение качества
 - и не производятся
 - частного к государству
 - к тому деньги
 - инвестируются неравномерно
 - угроза инфляции
 - может пошатнуться
 - уровень налогов => мер
 - в области стимулы
 - меньше
 - перевод ВВП за рубеж
 - больше переключ. на буд.
 - оклоение
 - варианты исполнения
 - доп.ой кризис.

Факторный анализ
 - здоровье работника
 - качество рабочей силы
 - качество персонала
 - условия работы
 - Матрица: операционная,
 - матрица резервирования,
 - учетная ставка.
 - Структурованная таблица
 - 1-пакт работы и т.д.
 - политика
 - 2-страхование по
 - безработице.
 - 3-закон. о миним. зарп.
 - 4-прогрессивы

ВВП по доходам = Зарплата + Прибыль корпораций + Косвенные налоги +
 доходы собственников + прибыль корпораций + Косвенные налоги +
 амортизации - ЧРД
 $VNP = VBP + ЧРД$ $VNP = VBP - ЧРД$ $ЧРД = VBP - VNP$ $ЧРД = ЧНП - Косвенные$
 ЧРД = ЧРД - взносы на социальное страхование - налоги на прибыль - нераспределенная прибыль + трансферты + ЧРД
 - проекты выполненные государством
 $I = S$ $C + I = C + S$
 Мом спроса - меркано увелич. предп. денег.
 Факторы экономического роста - кол-во ресурсов, технологический прогресс, человеческий капитал, инновации, качество человеческого капитала
 - продукция: реальный ВВП, величина совокупных доходов, объем продаж, прибыль фирмы, величина налоговых поступлений, курс валюты, объем импорта, величина товарно-материальной запаса, величина государственного бюджета.
 - конкуренция, уровень безработицы, объем трансфертов, величина товарно-материальной запаса, величина государственного бюджета.

циклические (объем занятости)
 Фрикцион: увелич. по циклу, по своей природе, отсрочка восстановления на третий рынок наемные работники, но еще не
 приспосаблившиеся к ней, суточные рабочие, впервые на рынке. Структурная - ЧРД. Циклическая. краткосрочные колебания
 * Валютный курс - если норма в данной стране превосходит темп инфляции за границей то при прочих
 равных условиях национальная валюта будет иметь тенденцию к удешевлению. 50 руб = 18 тесруб 78
 * Если в экономике среднерыночная ставка процента поддерживается выше уровня мировой ставки, то в
 спрос на национальную валюту
 Наша валюта подешевит если, масса денежная масса вырастет; упадет предп. денег за границей; повысится
 валютный ВВП за рубежом; повысится процентная ставка за рубежом; снизится процентные ставки в данной стране;
 повысится номинальная норма в данной стране, понизится отсрочка операций импорт в иностранной государ-
 стве; ухудшится состояние мировой валюты и счета текущих операций данной страны