```
ETHOS بسم الله الرحمن الرحيم
  PATHOS لجنة الحكم الموقرة زملائي في فريقي الموالاة و المعارضة الجمهور الكريم
 ETHOS السلام عليكم و رحمة الله و بركاته
 عاش الإنسان الأول في معاناة و أدرك حجم المعاناة، فكر ثم ابتكر آلة لتساعده في حل مشكلاته
PATHOS
 حِدت الآلة وجدت الثورة الصناعية في بداياتها و تم ابتكارها في أيامها حتى تساعد الإنسان لا
أتى المجلس اليوم يندم على تطوير الذكاء الصناعي المتقدم ، CLAIM لتستبدل الإنسان
               لا مشكلة لدينا في الابتكار الأول للذكاء الصناعي فهو خفف من معاناة
POSITION
QUALIFIER الإنسان
 ل لكن ماذا بعد هذا الابتكار الأول؟ ما الآثار المترتبة على المزيد و المزيد من تطوير الذكاء
PATHOS الصناعي المتقدم؟
  ETHOS أبدأ بتعريف مقولة المجلس
```

و التفكير في وضع حلول لها المجلس المشكلة و التفكير في وضع حلول لها المجلس المشكلة و التفكير في وضع حلول لها و التفكير في وضع حلول لها المحلس المتقدم في المتقدم هو القدرة الفكرية للآلات تكون مساوية المتقدم في الأقل المحلس على مشكلة نراها و المجلس على مشكلة نراها و المتقدم على بني الإنسان مما يهدد استبداده و هي الآثار السلبية لتطوير الذكاء الصناعي المتقدم على بني الإنسان مما يهدد استبداده

CLAIM

تينا في فريق الموالاة نرى المشكلة واضحة نرى آثارا سلبية على المدى البعيد تهدد الانسان و

سنوضح ذلك من خلال محاور إنساني مجتمعي و محور سياسي و محور علمي فكري و محور

نسعى من خلال الندم على تطوير الذكاء الصناعي المتقدم تبرير ، ETHOS اقتصادي

موقفنا بضرورة الندم و توضيح المسؤولية الأخلاقية الواقعة على عاتق المجلس بعد إدراكه لهذه

ETHOS الآثار السلبية المترتبة على تطوير الذكاء الصناعي المتقدم

نسعى لتحقيق هدف و هو المحافظة على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطورها المتزايد. و ضمان

SUPER CLAIM استمرار تقدم المجتمعات البشرية نحو عالم أفضل

ETHOS أبدأ في محوري الإنساني المجتمعي

و أقول فيه إن تطوير الذكاء الصناعي

CLAIM المتقدم يعنى بالضرورة فقدان النزعة الإنسانية في المجتمعات

و هذا في النزعة الإنسانية أتناول فيها عواطف و حواس و عقل اما في العقل، فنعلم أن العقل

الإنسانى و قدرته على حل المشاكل بصورة فورية و التفكير فيها هو أمر غير موجود في الذكاء

RATIONAL BACKING الصناعي

RATIONAL يتم صنع الآلة بطريقة واحدة تمشى في خط واحد لا تستطيع الحياد عنها

BACKING

أذكر هنا الآلات التي تقوم بالعمليات الجراحية فإذا هذه الآلة بدأت في إجراء عملية جراحية و هي

مصممة بأن تقوم إجرائها بالخطوات ألف باء جيم ثم عندما تم فتح جسم الإنسان و تم وجود شيء

مفاجئ يستطيع الطبيب لو كان بعقله أن يفكر و يجد حلا و يستبدل ألف باء جيم بسين صاد عين،

RATIONAL BACKING و لكن هذه الآلة التي تم تصميمها بهذه الطريقة ما الذي سوف تفعله؟

هنا نتحدث عن أثار سلبية لتطوير الذكاء الصناعي في هذا الجانب الذي استغنى عن عقل الإنسان

و الذي لا يريد للإنسان أن يتصرف بطريقته مدعيا أنه تم تطوير الذكاء الصناعي

QUALIFIER

ETHOS في النزعة الإنسانية الأخرى أتحدث عن العواطف

فمثلا أحدثكم عن أنه تم محاكمة أب و ام من كوكب اليابان كانوا يلعبون بلعبة لعبة الثري دي

نحاكي عاطفيا أنهم يقومون بالعناية بطفلة ما و لكن هذا الأمر أشبع عندهم العاطفة و أفقدهم حس المسؤولية تجاه فتاتهم الموجودة في المنزل الأمر الذي أفضى إلى وفاة هذه الطفلة

EVIDENTIAL BACKING

نحن نتحدث عن أننا نريد أن يبقى الإنسان أن تبقى الآلة و الذكاء الصناعي في إطارها الموجود لخدمة الإنسان و إلى مساعدته على التقدم و إلى تخفيف معاناته. لا إلى الحياد عن الهدف الذي SELF-REPETITION

ضحت الأثر السلبي لتطوير الذكاء الصناعي المتقدم في المجال الإنساني المجتمعي ثم سأتناول ETHOS المحور السياسي بدأت خطابي بتوضيح الآثار الإيجابية للثورة الصناعية في بدايتها و أنها وجدت أساسا لتمشى على خط متوازن مع مشى الإنسان في اتجاه تحقيق أهدافه و تخفيف و لكن ماذا تعلمون عن الإستغلال السياسي للذكاء ، SELF-REPETITION معاناته ETHOS أذكر هنا في حجتي السياسية ، PATHOS الصناعي المتقدم أن تطوير الذكاء الصناعي تم استغلاله في التحركات السياسية و فرض الهيمنة السياسية أذكر هنا ضربة و هي وكالة البحوث العسكرية في وزارة الدفاع الأميركي و ، ، **CLAIM** هي عقل فعليا وزارة الدفاع الأميركية البنتاغون هذه الوكالة فقط معنية و هي عسكرية هي معني بتطوير الذكاء الصناعي لاستخدامه في فرض هيمنة سياسية. عدد الاغتيالات التي تم إحداثها و عدد فرض الهيمنة السياسية التي قامت به أميركا عن طريق وجود هذا تطوير الذكاء الصناعي EVIDENTIAL BACKING المتقدم حاد بالهدف الذي نريده أساسا من الثورة الصناعية و بداية وجود الذكاء الصناعي و هو خدمة الإنسان لا تهديده لا لاستغلاله لا لنزع استقراره و خدثت في محور سياسي و محور إنساني مجتمعي نكمل ، SELF-REPETITION أمنه بينت أنا أن الآثار ، ETHOS خطابنا الموالي بمحورين علمي فكري و محور اقتصادي السلبية على المدى البعيد تجعلنا ندرك أنه لا بد من مسؤوليتنا الأخلاقية لا بد أن يضع المجلس بعد إدراكه لهذه الأثار السلبية و المهددة لحياة الإنسان و المهددة لاستبداله و المهددة لإنجازاته و

SELF-REPETITION إلى كفاءته لاستمرار الحياة في هذا الكوكب البشري ليس الآلي

SELF-فمن هنا وجب على المجلس أن يندم و أن يعترف و يفكر في إيجاد حلول حقيقية لها . REPETITION . فكرت الجانب الأخلاقي وضحت هدفي وضحت الأثار السلبية على المدى البعيد التي تقضي

ETHOS وجوب الندم و التفكير في حلول منطقية لإنتاج هذه المشكلة

المتحدث الأول معارضة: (انثى)/

الجمهور الكريم و السيد رئيس الجلسة و السادة في لجنة التحكيم الأعزاء في جانبي PATHOS المناظرة نئنا نحن اليوم معارضين تماما ، ETHOS السلام عليكم POSITION لندم هذا المجلس على تطوير الذكاء الصناعي من فكرة مركزية أن هذا الندم سوف يخسرنا خسائر قصوى من تلك الاستفادة القصوى التي تأتينا CLAIM من هذا الذكاء الصناعي أي أن هذا القرار سوف تكون أضراره على البشرية كثيرة SELF-REPETITION لذلك لا نندم و ضد قرار مدني بأي شكل من الأشكال داعمین هدفنا بمحور یتحدث عن الذکاء الصناعی و تأثیره و محور آخر یتحدث عن تطویر و ETHOS فائدة هذا التصدير على هذا المدى القريب و على المدى البعيد أيضا قبل البدء في محاوري أجد نفسي مضطرة على تفنيد ما جاء به فريق الموالاة تحدثوا في محورين في البداية متحدثتهم الأولى هو المحور الإنساني ، ETHOS الاجتماعي و كان يتحدث عن وجود العاطفة و التفكير في الإنسان و أن هذه الآلة تنزع هذا RECITATING الشيء بكل من الأشكال لم يوضحوا أبدا كيف وجود الآلة التي ابتكرها الإنسان سوف تنزع منه العواطف كي تجعله ETHOS ثانيا ، REBUTTAL مجرد من العواطف أنهم كانوا طيلة محورهم كان بأثر سلبي مباشر إنما هو الإنسان هو العامل الأساسي في هذا الأثر السلبي من خلال ستخدامه السيئ و بان تماما هذا في مثالهم عن الأم و الأب لولا قلة مشاعر هم التي تحدثوا عنه

ما كانوا استخدموا هذا الذكاء الصناعي بصورة سلبية أي أنهم كانوا يتحدثون عن سوء الاستخدام تحدثوا في المحور الثاني ، REBUTTAL و ليس سوء التطوير بأي شكل من الأشكال بنفس سوء الفهم الذي كان سياسيا من الأساس هنالك استغلالا للتحركات السياسية و الدفاع المدني و الاغتيالات إن هذه سياسة لدولة قامت بقتل دول أخرى باستخدام ذكاء صناعي

RECITATING

و هذا ضرر من الدولة لسوء الاستخدام و ليس للتطوير لأن هذا التطوير نفسه سيسمح لدولة بالدفاع عنها و عن أمنها، أي ان هذه السياسة نفسها مفيدة و لكن سوء الاستخدام هو ما جلب REBUTTAL الضرر

مداخلة:

هل لو لم يتم إشباع عاطفة الام عن طريق تطوير الآلة هل كانت تقصر في عاطفتها الحقيقية تجاه

REBUTTAL ابنتها/

ان هذه الابنة التي تربيها امها و أن هذه العاطفة قادمة من المجتمع و ليس من الآلة الآلة لم تسلب العاطفة من الأم كي تكون هي بديلة أبدا لهذه العاطفة، إن ، REBUTTAL الألة لم تسلب السلب هذا العاطفة أدى بهذا الإنسان لاستخدام الآلة و ليست السلب هذا العاطفة أدى بهذا الإنسان لاستخدام الآلة و ليست ، REBUTTAL الآلة و تطوير ها هو السبب

ETHOS أعود الآن إلى منبع الذكاء الصناعي و لماذا جئنا بهذا التطوير حتى نندم عليه؟ إن هذه الآلات سابقا كانت آلات إلكترونية يستخدمها الإنسان و لكن كان يواجه معها بعض المشاكل أي أنه عندما جاء بهذا الذكاء الصناعي كان أولا حل لمشكلة في التكنولوجيا و في المشاكل أي أنه عندما الآلات التي أنشأها الإنسان لمساعدته و الاستدامة لهذه المساعدة و الاستدامة لهذا التطوير قام الإنسان بتطوير هذا الذكاء الصناعي ليواكب و ليكون مرنا مع الإنسان نفسه الظروف و مرنا مع الإنسان نفسه

```
أي أنه قام بهذا للتطوير لحل مشاكل أساسية يحتاجها هذا الإنسان
 RATIONAL BACKING
  فمثلا سابقا كانت هذه الآلات تستخدم في المصانع في التعليم لترى إذا كانت هذه القطعة مكفولة
بشكل جيد أم بشكل سيء و لكن بتقنية الذكاء الصناعي الذي يخص وجود البصمة البصرية أو
التقنية المخصوصة بالمماثلة لعين الإنسان ساعدت الألات لتجنب هذه العيوب و تجنب هذه
RATIONAL BACKING العيوب أدى إلى تطور الصناعة و بصورة جيدة
                                                                       و هذا ما
نتحدث عنه اليوم أن هذا التطوير كان مفيدا للإنسان و مساعدا لمشاكل كانت في السابق، أي أن
هذا التطوير كان تماما في مصلحته و نريده و لا نندم عليه بأي شكل من الأشكال و ذلك لتحقيق
SELF-REPETITION هدفنا و هو تحقيق المصلحة القصوى
  RECITATING أيضا هذا الذكاء الصناعي تحدثوا عن أنه سوف يستبدل الإنسان
 هذه الآلة صنعها الإنسان لمهام معينة يقوم بإمرتها الإنسان أي أن الإنسان هو المحدد الأول لهذه
المهام و ليست الآلة ليست الآلة هي من تقرر هل ستفعل ذلك أو ما لا تفعل ذلك إنما يحدد الإنسان
REBUTTAL هذا الشيء
                           ألقى الفائدة الإضافية لهذا الذكاء الصناعي هو ماذا؟ ،
 PATHOS
  أن هذه الآلة أصبحت تفكر بطريقة على الأقل مثل الإنسان أي أنها وضعته في منافسة معها
 CLAIM
  فمثلا نجد الآن في الألعاب الإلكترونية من أكبر الموارد لتطوير طلاب اليابان في لعبة الشطرنج
 تحديدا هم منافستهم لها من خلال ذكاء الصناعي مما طورهم بطريقة جعلهم اليوم يقومور
EVIDENTIAL BACKING بمنافسات على مستوى المدارس
  و هذه فائدة كبيرة لهذا الذكاء مما ساعد أي إنسان على تطوير قدرته في المنافسة اتجاه هذا الذكاء
 RATIONAL BACKING
                           و هذا استثمار للتطوير و ليس ضررا بأي شكل من الأشكال
 CLAIM
```

```
الاحتياجات الخاصة تحديدا المشلولين قام هذا الذكاء الصناعي بتطوير آلات تساعدهم بأداء الاحتياجات الخاصة تحديدا المشلولين قام هذا الذكاء الاسانية لولا ذلك الذكاء الصناعي EVIDENTIAL الوظائف المكتبية و هذا ما لم تستطيع فعلم الإنسانية لولا ذلك الذكاء و تطويره ساعد فنات في المجتمع على إيجاد وظائف لن المحدد اننا نود إلى تحقيق ، RATIONAL BACKING تكون موفرة لهم قبل ذلك من هنا نعود أننا نود إلى تحقيق الاستفادة القصوى و أن هذا الندم سوف يعرضنا إلى خسارة ETHOS هدفنا .

SELF-REPETITION كبرى لا نودها بأي شكل من الأشكال و تطويره لن يأتي أبدا من الفراغ بل جاء بحملة بشرية متطورة مع الحياة و تطورا مع حاجة الإنسان في هذه الحياة و حلت مشكلاته تماما بل كان لها جانب إيجابي فيما يخص الصناعة و تطوير الإنتاج و زيادة الإنتاج، بالنسبة للصناعة تحدثنا أيضا أن هنالك فئة وظائف التي قامت SELF-REPETITION .

ETHOS و السلام عليكم ETHOS و ETHOS و السلام عليكم
```

المتحدث الثاني موالاة: (ذكر)/

```
أنا براء أبو الرب المتحدث الثاني من فريق ، ETHOS بسم الله الرحمن الرحيم الله الا ETHOS الموالاة الذي جاء يوافي مقولة المجلس التي تقول يندم هذا المجلس على تطوير الذكاء الإصطناعي وقد يعني أريد أن أبدأ بداية بتذكيركم بما عرفناه ، ETHOS ETHOS

ETHOS

REPETITION

REPETITION
```

أنوه هنا بأننا لسنا ضد الذكاء الاصطناعي و لكننا يعني المقولة الواضحة يندم هذا المجلس على

TEAM REPETITION تطوير الذكاء الاصطناعي

حيث أننا بينا في هدفنا الذي قلنا فيه أو مشكلتنا أن الآثار السلبية لتطوير هذا الذكاء الاصطناعي

و ذكرنا في هدفنا أننا نريد المحافظة ، TEAM REPETITION المتقدم على بني الإنسان

على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطوير ها المتزايد و ضمان استقرار تقدم المجتمعات البشرية -

TEAM REPETITION نحو عالم أفضل

سأتكلم أنا في منحين اقتصادي و علمي فكري و لكن أود أن أتطرق إلى ما جاءت به بداية زميلتي المعارضة . ETHOS

بداية ذكرت في تعليقها على زميلتي في الجانب الإنساني قالت كيف ستنزع منه الشعور

RECITATING

و أود أن أسألك أنا سؤالا ألا تعتقدين بأن استعمال الإنسان لهذه الآلات قد أولا عوضه عن شعور أو المشاعر التي يتلقاها من فعل هذه التصرفات كما ذكرت في مثال الابنة عندما تحضر ابنتها و إلى آخر هذه الأمور يتشكل لديها مشاعر، هذه المشاعر إن استبدلت بهذه الآلات الصناعية التح تريدون تطوير ها و تطوير ها في المستقبل ماذا سيحصل؟ سوف يستبدل هذا الشعور الذي يجنيه الإنسان من هذه الألات و بالتالي سوف نمس مشاعر الإنسان و سوف نمسه كما هي زميلتي و أيضًا هذا قد يشغل ليس فقط يستبدل و قد يشغل الإنسان عنها أن كثيرًا من التقنيات الجديدة ربم تشغل الإنسان على الأمور المهمة الأساسية في مبادئه و مشاعره و أخلاقه و هذا أيضا قد يؤثر وأنت قلت كيف سيؤثر REBUTTAL على الإنسان كما ذكرت زميلتي بجانبها الإنساني على مشاعر الإنسان؟ تكلمت أيضا و القيت بالمسؤولية على الدول في الجانب السياسي الذي طرحته زميلتي و قلت يعني أن هذه هي مسؤولية الدول لماذا الدول لا تطور و تطور في الذكاء نعم لومي هذه الدول لجعلها تخصص ؟ RECITATING الاصطناعي عديدا و عديدا ميزانية أكبر لتطوير الذكاء الاصطناعي بزيادة لتطور مثلا الجانب السلاحي كما ذكرنا في وكالة الاستخبارات الأميركية و وكالة التطوير الأميركية، نعم يعني تطور في السلاح إضافي تهديدات يعني مناورات يصبح كل دولة لديها تقدم في الأسلحة و تقدم في هذه الأمور التي ذكرتها زميلتي لى الجانب السياسي لنصل بالنهاية إلى عالم أسوأ يسوده التهديد و يسوده المشاكل و يسوده الخطر

```
RECITATING أنت عندما قلت و لمت هذه الدول
                                                                     أنت تريدين
 REBUTTAL
منهم أن يفعلوا مثل هذه الأفعال التي يعني ذكرناها في هذه الوكالة الاغتيالات و يعني العديد مز
الآلات الجديدة كالحشر إت التي طور تها هذه الآلة للاغتيال التي لا يمكنها أن تظهر ، تريدين الدول
REBUTTAL الأخرى أن تفعل مثل هذا الأمر و تزيد المشكلة سوءا
 ETHOS إننا عندما قدمنا أتينا بهدف واضح
 هو المحافظة على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطوير ها المتزايد و ضمان استمرار و تقدم
TEAM REPETITION المجتمعات البشرية نحو عالم أفضل
                                                        و ما قلتموه لن يحافظ و
REBUTTAL بالعكس هو يخالف هدفكم الذي قلتم ان الأضرار الكبيرة و الخسائر
 الآن أود أن أتطرق إلى ما جئت به في محاوري و أبدأ بداية في الجانب الاقتصادي أقول فيه
 أود أن أتطرق إلى ما جئت به في محاوري و أبدأ بداية في الجانب ETHOS وجهنين
ETHOS بداية أقول فيه . ETHOS الاقتصادي أقول فيه وجهتين
                                                                    إن تطوير
                                                                    عم بشكل
CLAIM الذكاء الاصطناعي المتقدم حجر أساس في تعميق مشكلة البطالة
واضح عندما نطور هذا الذكاء الاصطناعي بطريقة يعنى كبيرة كما تريدون هذا على المستوي
RATIONAL BACKING البعيد أنه سوف يحل محل الكثير من الوظائف
 عندما ذكرتم أنتم في محور كم الأول أن هدف الذكاء الاصطناعي الذي نحن لسنا ضده و لكننا
بينا منذ البداية أننا ضد و مع الندم على تطويره و زيادة كفاءته في المهام القادر على إنجازها
هذا الأمر سوف يستبدل العديد من الوظائف و سوف يعمق ، TEAM REPETITION
نفيد الإنسان و على الجهة الأخرى تقولون نريد أن نطور لتحل محل الإنسان و وظائف الإنسان
                     PATHOS بالله عليكم أين الآثار السلبية في ذلك الأمر؟ ؟
REBUTTAL کیف
  إن اعتماد الإنسان على تطوير الذكاء ETHOS أتكلم أيضا في الجانب الاقتصادي
CLAIM الإصطناعي المتقدم فإن الممارسة للإنسان أساس متقدم في الكفاءة و الإنتاجية
 و ان اعتماد الانسان على هذه الأمور سوف يؤثر على كفاءته و إنتاجيته
```

```
GROUND كلنا نعرف بأن الإنتاجية تحتاج ممارسة ، GROUND
```

و عندما يعتمد الإنسان على التطوير المتزايد لهذه الآلات فهذا سوف يقلل من إنتاجيته سوف يقلل

RATIONAL BACKING من ممارسته لهذه الأمور فبالتالي سوف يؤثر على الإنسان

حتى الناس الذين سوف يجدون لهم وظائف مع قلة عدد الوظائف التي بيناها في المحور الأول

الذي يجد له وظيفة سوف يتأثر إنتاجيته و سوف تتأثر مهارته بزيادة و تطوير هذه الذكاء

RATIONAL BACKING الاصطناعي التي تكلمتم عنها

REBUTTAL فبالتالي هذا هو الضرر الذي جئتم به هدفا لكم

ETHOS و أود الآن أن أنتقل إلى الجانب الآخر و هو الجانب العلمي و الفكري

تكلم

فيه إن بعض الأساليب البشرية من ملاحظة و عاطفة و خبرات أساس في التقدم و التطور العلمي

يعني عندما نتكلم عن جانب التطوير و الابتكار يعني يجب أن نعرف و أن ، CLAIM

نتذكر بأن كثير من الاكتشافات و النظريات كان أساسها صدفة مشاعر كان أساسها ممارسات

RATIONAL BACKING إنسانية ملاحظات

EVIDENTIAL و أبرز مثال الكل يعرف هو اينشتاين عندما سقطت عليه التفاحة و ابتكر منها

BACKING

فأنت عندما تريدين تطوير هذا الذكاء الاصطناعي و استغناء الإنسان و استبداله و تريدين أيضا

أن يعتمد الإنسان بطريقة متزايدة من خلال التطوير على هذه الآلات فإنه سوف يؤثر عليه من

RATIONAL هذه النواحي و سوف يهمش هذه الممارسات الإنسانية في التطوير أيضا

BACKING

حتى في الجانب العلمي سوف تؤثرون عليه و هذه الأضرار التي تكلمت عنها حيث أنه سوف

SELF-REPETITION نهمش هذه الملاحظات الصدفة إلى آخر هذه الأمور

RATIONAL BACKING فبالتالي حتى القطاع العلمي و الفكري سوف يتأخر من هذه الأمور

REBUTTAL فبالتالي هذا هو الضرر الذي جئتم لتتفادوه و هذا ما حققناه نحن في أننا نريد الندم

و هنا نود أن ننوه أن الندم الذي ذكرناه هو من سيساهم في حل المشاكل و سوف يساهم في التقليل

من هذه المشاكل و أن ما تريدونه من تطوير سوف يزيد المشكلة و الاستمرار في التطوير له آثار سلبية أكثر بكثير على المدى البعيد سواء الوظائف في الجانب الاقتصادي كما ذكرت سواء من للبية أكثر بكثير على المدى البعيد سواء على الناحية الإنسانية التي ذكرتها زميلتي و بينتها و على الناحية الإنسانية التي ذكرتها زميلتي و بينتها ETHOS فبالتالي هذا ما يحقق هدفنا وهو المحافظة على الإنسانية و دفع أضرار ها كما قلتم من سيطرة الآلة و تطوير ها المتزايد و TEAM REPETITION فضل و المجتمعات البشرية نحو عالم أفضل . ETHOS و السلام عليكم و رحمة الله عليكم و رحمة الله و ETHOS أرجوكم كونوا في صفنا .

المتحدث الثاني معارضة: (انثي)/

كما جاء افلاطون و تكلم عن عملية التطور باعتبارها منهجا أساسيا في حياة الانسان بمعنى أن العالم يسير إلى الأمام و ليس إلى الخلف و لا يتوقف فجأة في منتصف الطريق لأنه عرف أن هناك أشياء تتعذر عليها على اكمال الطريق بل وجد القدرة على حلها و فعلها في أبسط الصور ،

ETHOS ،

هذا ما جئنا به كفريق المعارضة معارضين تماما لمبدأ هذه القضية و الذي تندم على تطوير ،

دا المعارضة معارضين المبدأ هذه القضية و الذي تندم على تطوير بكنا منطلقين من هدف و هو تشجيع التطوير و ما الى ذلك و ذلك للحفاظ على هذا الذكاء الاصطناعي و إيجابياته الجميلة جدا الحسابة بمحور يتكلم عن ما هو المبدأ و محور يتحدث عن المولنعي و إيجابياته الجميلة جدا سأبدأ أو لا . ETHOS الأضرار من هذا المبدأ و التي سأوضحها في حجتين اثنتين و لكنهم يا سادة لم

```
ETHOS سابدأ أو لا بالدخول إلى محوري و الذي يتحدث عن الأثر البعيد
 PATHOS سادتے
  و لنعرف ان العالم الذي نعيشه اليوم ليس هو العالم كما قبل مئة سنة أو قبل عشرة سنين
                  CLAIM إن هذا العالم اليوم يأتينا في كل يوم معضلة جديدة
 GROUND
 معضلة تتمثل في الأمراض الجديدة مثلا و معضلة تتمثل في حل الأشياء الصعبة و في حل
السرعة نحن عالم يسهب الى السرعة لماذا لأننا نريد القضاء على المشاكل بصورة أسرع لان
RATIONAL BACKING هذا الشيء سيسبب ضررا
                                                 و بهذا أيضا وجدنا التنمية
المستدامة في هذا الشيء و الذي يساعد تطوير الذكاء الاصطناعي على نفعتها و على فائدة
RATIONAL BACKING الشعوب جميعها كيف ذلك
                                                 وضح في التفصيل الأثر البعيد ?
ETHOS لهذا التطوير و لهذه الكفاءة و لزيادة الانتاجية
                                                     . ندخل من محور صحی
              PATHOS یا سادتی
                                      إن الأطباء في العالم اليوم يجدون صعوبة كبيرة
 ETHOS
CLAIM جدا في العمليات الدقيقة
                                   لماذا لانهم يعتمدون على الحواس و لا يعتمدون على
RATIONAL BACKING النظر و ليس النظر كاللمس
                                                     PATHOS یا سادتی
 اليوم في الذكاء الاصطناعي يوفر صورة ثلاثية الأبعاد توضح كيفية الأضرار الواقعة على هذا
هذا الشيء يساعد كثيرا في تقليل نسبة الأشخاص ، RATIONAL BACKING الشيء
المصابين بالأمراض القلبية و الجلطات القلبية باعتبارها الفئة المؤثرة أو المرض على الشباب
اليوم و هم يقودوا المستقبل، بهذا الذكاء الاصطناعي ساعدنا على تقليل النسبة الى النصف و ازيد
بهذا نقول أن تطوير الإنتاجية و الكفاءة لهذا الذكاء يساعدنا على تقليل نسبة موت الشباب و هو
```

ETHOS نذهب إلى المحور الصناعي

PATHOS یا سادتی

ن الدول الإفريقية اليوم في الغالب هي دول قليلة التنمية او قليلة التطور تحتاج الى التطور

CLAIM بسرعة لماذا؟

RATIONAL لأن الوقت لا يساعدها في هذا الشيء، كيف ذلك

BACKING

أن الدول الأفريقية الآن بسبب الأضرار الواقعة عليها من الحروب و ما الى ذلك تحتاج الى

سرعة كبيرة جدا لازدياد الاقتصاد لأن الاقتصاد بالتالي سيزيد من دخل الأفراد و سيقلل مر

RATIONAL BACKING مشاكل الفرد و سيقلل من الأمراض الواقعة على هذا الشعب

أن الذكاء الاصطناعي يساعد على تطوير هذا الشيء بمعنى أنه يساعد على نمو الصناعة بحيث

أن ما كنا نعتبره في السابق يأخذ منا سنة و سنتين في الغالب سنفعله اليوم في ثلاثة أو أربعا

أشهر لهذا الشيء نساعد على تطوير الامة الافريقية و الدول النامية و هي القضية الكبري في

RATIONAL BACKING

ETHOS اليوم نذهب أيضا إلى البيئة و هو محور كبير جدا في هذا الامر

إن العالم اليوم عن طريق التصحر و ما إلى ذلك يضيف تكنولوجيات جديدة وسائل جديدة

لأن الطبيعية أن الأرض تخصب بعد سنة و سنتين للجا CLAIM لتخصيب الأرض لماذا؟

GROUND بمعنى أنها ستتوقف عن الإنتاج لمدة سنة و سنتين

ثم نعاود مرة أخرى لكن

بهذا الذكاء الاصطناعي عن طريق عمليات الزراعة الحديثة و التي تؤدي إلى تقليل التأثر على

البيئة عن طريق وجود وسائل رائعة جدا و مفيدة و عملية و ما الى ذلك و وسيلة في الري

و نمثل هذا إذن اليابان في الأساس قامت على مبدأ الذكاء ، RATIONAL BACKING

الاصطناعي و نود ان نقول ان اليابان باعتبار ها دولة نامية جدا و يضرب بها العالم مثلا في

ـ مرعة و نمثل أيضا بسنغافورة و هي المدينة الصناعية المستقبلية، ان سنغافورة قبل عشرين سنة

في الأساس لم تكن دولة او لم نعتبر ها من مقومات الدول و لكن بهذا الذكاء الاصطناعي ساعدتنا

ي مواجهة سنغافورة اليوم باعتبارها من الدول الكبرى او الدول المتطورة او الدول الصناعية

```
EVIDENTIAL BACKING الكبرى
```

بذلك كيف يقول فريق الموالاة ان الأثر البعيد البعيد

RECITATING لهذا الضرر او اننا نندم على التطوير و إنتاج تلك الكفاءة

أننا نريد العكس تماما نريد أن نساعد على تطوير هذه التكنولوجيا لأننا بحاجة إلى حلول جديدة

REBUTTAL لأن المشاكل التي يواجها العالم اليوم هي مشاكل كبيرة جدا

CLAIM و بذلك نقول أن التطوير بالعكس لن يزيد الوضع سوءا بل سيحسن الوضع تماما

حيث أن العالم في تطوره كما حدث في الثورة الصناعية الأولى و الثانية و الثالثة قام بمساعدة

نفسه بنفسه بحيث أن الوطائف المفقودة أنتجت بدلها وظائف مساوية لها او اقل قليلا و بعد سنة او

نتين وجدت وظائف اكثر و هو ما نشاهده في العالم اليوم ما هو مبرمج التكنولوجيات الأن و م

RATIONAL قبل خمسين سنة هذه وظيفته، العالم اليوم يتجه إليها تتجه إليها الأمم المتحدة

BACKING

بذلك شجعنا على التطوير لإنتاج الكفاءة لأن هذا في صحة الإنسان و أن هذا في خدمة الانسان

PATHOS و شكرا جزيلا . PATHOS

المتحدث الثالث موالاة: (ذكر)/

بسم الله الرحمن الرحيم

ETHOS

سيدي رئيس هذا المجلس زملائي من فريقي الموالاة و المعارضة حضورنا

<mark>أتينا لنتناظر أنا و ، PATHOS</mark> الكريم أهلا و سهلا و مرحبا بكم في مناظرتنا لهذا اليوم

فريقي فريق الموالاة و نوالي مقولة المجلس التي تقول يندم هذا المجلس على تطوير الذكاء

الصناعي المتقدم

TEAM

REPETITION

أتينا قد اتينا و عرفنا الندم على أنه الاعتراف بالآثار السلبية لهذا الذكاء

الصناعي و البدء بالاعتراف بهذه المشكلة لنحلها لكي لا تتشكل هذه الأثار السلبية على المدي

لبعيد، عرفنا التطوير و هو زيادة كفاءة الذكاء الصناعي و زيادة عدد المهام القادرة على إنتاجها

```
قد قانا و عرفنا المشكلة و أتينا أن المشكلة هي الآثار السيئة لتطوير الذكاء الصناعي على بني قد أتينا بهدف نوالي به هذه المقولة و قد أتينا بهدف نوالي به هذه المقولة و هو المحافظة على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطورها المتزايد و ضمان تقدم المجتمعات . TEAM REPETITION
```

أتى فريق المعارضة من فكرته المركزية أنه يقول سوف نحصل على خسائر كبيرة بدلا من RECITATING الاستفادات التي سوف نستفيدها من الذكاء الاصطناعي فريق المعارضة يريد أن يتجنب الخسائر الكبيرة في حال ندمنا و بدأنا بحل مشكلة تطوير الذكاء الاصطناعي و لكنه بالمقابل لا يكترث لأمر الإنسان الذي سوف يتضرر من تطوير هذا الذكاء الصناعي فأيهما أولى أن نقارن بين تطوير الذكاء الصناعي و الخسائر على الصعيد فلنفترض ETHOS و لو أنه سوف نبين الآن REBUTTAL الاقتصادي كيف أنه حتى على الصعيد الاقتصادي سوف يكون هناك أثر بعيد و خسائر على الإنسان، أم REBUTTAL صحة الإنسان أم حياة الإنسان أم استبدال الإنسان بالآلة CLAIM و هذا ما يتم الأن الترويج له من جميع علماء الذكاء الاصطناعي أتوا و قالوا أننا لم نوضح كيف تنزع هذه العاطفة و قالوا أننا كنا نتحدث عن الاستخدام السلبي أو لا كيف وضحنا في المتحدثة الأولى أن العواطف الآن يتم RECITATING فقط TEAM REPETITION محاكاتها و استبدال العواطف الحقيقية بعواطف مزيفة بالتالي بظن الإنسان أنه شعر بشعور حقيقي و بالتالي يذهب إلى عالم أخر غير العالم الحقيقي الموجود فيه، و بالتالي نزعنا الإنسان و جوهر الإنسان عن العالم الواقعي الذي يعيشه قالوا أننا كنا نتحدث عن الاستخدام السلبي للإنسان فقط و ليس أن الذكاء . REBUTTAL افترضنا ، RECITATING الصناعي هو المشكلة أو تطوير الذكاء الصناعي هو المشكلة أن الإنسان يستخدمه بشكل خاطئ هذا إن افتر ضنا فهذا يؤدي إلى مشكلة، إذا قمنا بتطوير الذكاء الاصطناعي و استخدمناه بشكل خاطئ هذا يعود بآثار سلبية و لكن الذكاء الاصطناعي الآن رصل إلى مرحلته كما عرفنا أنه بمثل عقل الإنسان أي أنه يتصرف من تلقاء نفسه و هذه هم

```
المشكلة في الذكاء الاصطناعي التي أتينا لنناظر عنها و أنها سوف تحل محل الإنسان و ليس فقط
REBUTTAL ما تتحدثون عنه من الاستخدام السلبي
```

قالوا في ردهم عن المحور السياسي أنه أيضا استخدام خاطئ و قد قالوا أن هذا التطوير سيسمح

و لكن أصلا هذه الدول الفقيرة التي تريد الدفاع **RECITATING للدول بالدفاع عن نفسها**

عن نفسها لا تمتلكها و من يمتلك الذكاء الاصطناعي و تطوير الذكاء الاصطناعي يا سادة مز

يمتلك هذه الأجهزة العسكرية و يقوم بتطويرها هي الدول العظمى أميركا و روسيا

REBUTTAL

من يمتلك هذه الأجهزة العسكرية و يقوم PATHOS يا سادة

، هل أميركا و روسيا هناك اعتداءات حتى تدافع بتطويرها هي الدول العظمي أميركا و روسيا

عن نفسها عليها؟ الدول الفقيرة هي من تستهدف من قبل هذه الدول العظمي و بذلك تطوير الذكاء

الاصطناعي يعمل على الهيمنة السياسية التي وضحناها عند متحدثنا الأول على هذه الدول من

REBUTTAL قبل الدول الكبيرة التي تملك تطوير الذكاء الإصطناعي.

قالوا في حجتهم الأولى أن منبع الذكاء الإصطناعي و أتى الذكاء الإصطناعي وجد فيه بعض المشاكل ثم أتينا و قد طورنا على هذا الذكاء الصناعي ليحل مشاكل الذكاء الاصطناعي بالأساس

RECITATING

و لكن إن أتيتم لتحلوا مشاكل الذكاء الصناعي و قد ضررتم الإنسان فلتفت الفكرة الأساسية من و

REBUTTAL جود الذكاء الاصطناعي أصلا

قالوا عن البصمة البصرية في المصانع و

RECITATING العيوب التي تقوم بتصليحها

و لكن هذه كانت مهمة عمال المراقبة فقد قمنا الآن بوضع عمال للمراقبة هؤلاء في البيت و

استبدلناهم بالذكاء الاصطناعي و بذلك أثرنا على الاقتصاد و هؤلاء العمال من سيوفر لهم وظيفة،

أتطوير الذكاء الاصطناعي سيوفر لهم وظيفة أخرى محاكاة أم سيقوم بجعلهم سيدي ليعملوا و

REBUTTAL ينسوا الموضوع

، ليعملوا و ينسوا الموضوع PATHOS سيدي

RECITATING قالوا أن الإنسان يقوم بإمرتها

REBUTTAL بل وضحنا بأن الذكاء الاصطناعي قد وصل إلى مرحلة

```
ألم تروا صوفيا المثال الشهير للذكاء الاصطناعي الذي وصل لمرحلة إنسان آلى يفكر و يستخدم
عقله و بكل حرية، هذا الذكاء الاصطناعي الذي وصل إليه الإنسان من غير أوامر
 EVIDENTIAL BACKING
  قالت متحدثتهم الثانية أن العالم يسير إلى الأمام و ليس إلى الخلف حسب النظرية الأفلاطونية
 RECITATING
                     و نحن لا نريد الوصول إلى مدينة ليوتيوبيا الخاصة بأفلاطون بل نريد
تحسين وضع الإنسان فأفلاطون وصل إلى مفهومه الخاص عن الدولة الفاضلة و لكنه لم يصل
هنا بتطوير الذكاء الاصطناعي إلى تحسين وضع الإنسان الذي هو أساس العالم الفاضل الذي
قالت كيف سيزيد الاعتماد على تطوير الذكاء ، REBUTTAL يريد الوصول إليه
RECITATING الاصطناعي وكيف سيزيد المشكلة الاقتصادية
                                      قد وضحنا في المحور الإقتصادي أنه سيزيد من
  ETHOS و هذا السؤال المحوري
معدلات البطالة و سوف يقلل من ممارسة الإنسان للعمل و بالتالي تقل الكفاءة و بالتالي تقل
TEAM REPETITION إنتاجية الإنسان هذا إذا عمل أصلا
  قالوا في محور الأثر البعيد و أضرار الندم عن أنهم يريدون الوصول الى التنمية المستدامة و
، العامل الأساس في التنمية المستدامة ما هو؟ RECITATING الذهاب إلى وضع أفضل
                                      قد و ضحنا أن التنمية الاقتصادية المستدامة لن
REBUTTAL تنمية اقتصادية مستدامة
 حدث بسبب أن الإنسان سوف يفقد العديد من الوظائف و بالتالي لن نصل إلى تنمية مستدامة على
جميع الأصىعدة
 TEAM
                    ، قالوا في محورهم الصحى أن الأطباء و العمليات يعتمدون على الذكاء
REPETITION
الاصطناعي و تطوير الذكاء الاصطناعي في هذه العمليات لذلك نريد أن نأتي بالذكاء
الاصطناعي و نطوره في المجال الطبي، المجال الطبي يا سادة قالوا أن اللمس ليس مثل الذكاء
RECITATING الاصطناعي
                                قالوا أن اللمس ليس مثل الذكاء PATHOS يا سادة
نعم عندما يشعر الإنسان بالألم الذي أمامه، عندما يشعر الإنسان الطبيب بمشكلة الاصطناعي
```

الشخص الحقيقية ليس عندما يقوم الذكاء الاصطناعي المبنى على تصور ات قد صنعها الإنسان

من الأساس بتحديد المشكلة الأصلية، و قد أخطأ الذكاء الاصطناعي في العديد من المرات في تشخيص حالات الإنسان، فهل تطوير الذكاء الاصطناعي هل قضى على الأمراض عند الإنسان قالوا في محورهم الصناعي أن REBUTTAL حتى تقولوا أن المشاكل الصحية قد قلت؟ قالوا في محورهم الصناعي أن RECITATING الدول الأفريقية تحتاج إلى تطور بسرعة أكبر تحتاج التطوير لازدياد اقتصادها و لكن على افتراض أن هذه الدول الأفريقية الفقيرة قد استطاعت تملك الذكاء الاصطناعي و تطويره الذي يكلف مبالغ باهظة بالتالي هذا سوف يقلل من العمالة و بالتالي هذا سوف يخفض من REBUTTAL اقتصادها لن يرفع اقتصادها إذا افترضنا هذا و لكنها بالأساس لا تملك هذا مدال المتحدرة و لكن هذا لماذا لا نأتي ونقضي على الأسباب و هي الزراعة الجائرة عند الإنسان فلا نقوم REBUTTAL بتطوير الذكاء الاصطناعي.

كنت معكم المتحدث الثالث من فريق الموالاة و بهذا أنهي المناظرة لمصلحة فريقنا و السلام . ETHOS عليكم

المتحدث الثالث معارضة: (انثي)/

أيها السادة المحكمون و الجمهور الكريم و الزملاء من الفريقين موالاة و معارضة مجلطات المحكمون و الجمهور الكريم و الزملاء من الفريقين موالاة و معارضة و معارضة و معارضة و المحلط الله الله الله عليكم جميعا و المحلط الله المحلط الله المحلط المحلط الذي يندم على تطوير الذكاء الإصطناعي و المحلف المحلط ا

جاءوا يا سادة في تفنيدهم لحجتنا الأولى يقولون بأن المقارنة بين الإنسان أو استبداله بالآلة هنا في تفنيدهم PATHOS هل سنقاوم الإنسان أم سنقاوم الآلة

```
لحجتنا الأولى يقولون بأن المقارنة بين الإنسان أو استبداله بالآلة هنا هل سنقاوم الإنسان أم
أو لا يا سادة نحن لا نريد أبدا استبدال الإنسان بهذه الآلة، نحن نريد من الآلة أن سنقاوم الآلة؟
تكون معينا للإنسان و لكن إذا افترضنا هذا جزافا و ذهبنا معهم يا سادتي المقارنة الحقيقية هنا
تكون هل نترك الإنسان في حوجته الكبيرة التي وافقونا بأنه يحتاج فيها للآلة و يجعله هكذا بلا
حل أم نقوم بإعطائه هذا الحل الذي يقوم بإعانة و تسريع عجلة التنمية و الإنتاج في العالم
                     نحن لا نريد أبدا استبدال الإنسان بهذه الآلة، PATHOS يا سادة
 REBUTTAL
نحن نريد من الآلة أن تكون معينا للإنسان و لكن إذا افترضنا هذا جزافا و ذهبنا معهم
  المقارنة الحقيقية هنا تكون هل نترك الإنسان في حوجته الكبيرة PATHOS يا سادتي
التي وافقونا بأنه يحتاج فيها للآلة و يجعله هكذا بلا حل أم نقوم بإعطائه هذا الحل الذي يقوم
بإعانة و تسريع عجلة التنمية و الإنتاج في العالم
  ETHOS كما وضحنا من خلال حجتنا الثانية
  التي قلنا بأن هذا الذكاء يفيدنا في مجالات الصحة و البيئة و الكثير من المجالات الأخرى
                               ETHOS ، هذه هي المقارنة الحقيقية
                                                                      ماذا سوف ،
 TEAM REPETITION
 في حجتنا التي فندوا فقط جانب الألات قالوا ؟       PATHOS     تختارون هنا يا فريق الموالاة
 RECITATING بأن هذا يا سادة يحد من أن الألات هنا ترتكب خطأ كبيرا
                 PATHOS يا سادتي يحد من أن الآلات هنا ترتكب خطأ كبيرا،
 PATHOS
يعطونا مثالا واحدا لحالة حدثت فيها ذلك و لكن إذا افترضنا بأن حديثهم صحيحا هنا نحن مثلنا
بمثال بريطانيا و الذي نجحت فيه الألات التي تقوم بالعمليات و أوضح هنا أن هذه الألات لا تعمل
وحدها و إنما تعمل مع الإنسان الطبيب يا سادة و ما يجهله الفريق الموالي هو أنه يستخدم هذه
 REBUTTAL الألات المتطورة و ليست الآلة هي من تنجز كل شيء
  PATHOS یا سادة
                         و ما يجهله الفريق الموالي هو أنه
```

يستخدم هذه الآلات المتطورة و ليست الآلة هي من تنجز كل شيء، جاؤوا في تفنيدهم لنا بقولهم بأن استخدام السلاح هو شيء خطير و أنه لماذا إذا قامت الدول هنا مشكلتهم يا سادة في البداية هي ، RECITATING بتطوير السلاح سوف تقوم الحرب في البداية هي مع هذا PATHOS يا سادة الإستخدام، الإستخدام، الإستخدام، الإستخدام، السيئ و ليس مع الذكاء في حد نفسه و لكن بالرغم من ذلك هم يفترضون أن وجود الذكاء و أن تطوره هكذا فجأة يقيم لنا الحروب، لكن يا سادة استخدام الإنسان السيئ هو ما يسبب لنا هذه الحروب و ليس وجود هذا الذكاء مباشرة و لكن السلاح الآن موجود لماذا؟ انزلوا إلى أرض الواقع الحروب لا تقوم هكذا جزافا، الحروب تقوم إذا كان هناك ذكاء أم ليس هناك ذكاء، حاليا توجد هذه الأشياء و التي تؤدي إلى الحرب و الستخدام الإنسان السيئ هو PATHOS يا سادة المتخدام الإنسان السيئ هو PATHOS يا سادة المتخدام الإنسان السيئ هو PATHOS يا سادة المتخدام الإنسان السيئ هو PATHOS يا سادة المتحدام الإنسان السيئ هو PATHOS

ما يسبب لنا هذه الحروب و ليس وجود هذا الذكاء مباشرة و لكن السلاح الآن موجود لماذا؟ انزلوا إلى أرض الواقع الحروب لا تقوم هكذا جزافا، الحروب تقوم إذا كان هناك ذكاء أم ليس هناك ذكاء، حاليا توجد هذه الأشياء و التي تؤدي إلى الحرب و ليست بسبب الذكاء.

مداخلة: اذا انت تعترفين انت فقط مشكلتك في الآلية كيف سنحد من أضرار ذكاء الاصطناعي و تطوره اذا انت تعترفين في وجود هذه المشاكل من تطوير الذكاء الاصطناعي؟/

REBUTTAL

```
PATHOS يا سادتي أنا لم أعترف أبدا بوجود هذه المشاكل التي افترضوها هم و لم يثبتوها
  ETHOS كما سوف أوضح
 و لكن أنا أقول بأنهم لا يستطيعون أساساً تنفيذ الآلية التي جاءوا بها، لم يثبتوا لنا هذا حتى هذه
REBUTTAL اللحظة
 قالوا في حجة تتحدث عن تطوير الذكاء أنه سوف يتم فقدان النزعة الإنسانية مع تطوير هذه
RECITATING القدرة
 لن يستطيعوا إثبات أن الذكاء الصناعي هو المؤثر الوحيد هنا دون أي مؤثر آخر و الذي جعل
REBUTTAL هؤلاء يفقدون هذه النزعة
 كما أن مثالهم لهذا الأمر فندته زميلتي بأن هذا شيء طبيعي يحدث سواء كان هناك نكاء لم يكن
هناك ذكاء لا يمكننا هنا وضع تحديد لأن الذكاء الاصطناعي كان هو السبب تماما و وضحنا بار
الذكاء ليس هو السبب و إنما الإستخدام الخاطئ كان هو السبب
 TEAM REPETITION
                        ، فندتم مثال الآلات العملية الجراحية بأنها تعمل بإمرة الإنسان
                    لم توجد حتى هذه اللحظة آلة تقوم بعملية جراحية وحدها أبدا
 RECITATING
                 جاؤوا في حجتهم السياسية و يقولون بان استغلال الحركة في استخدام··
 REBUTTAL
الطبيعي إلا في وجود هذا الذكاء الاصطناعي؟ أثبتوا لنا بأن هذا فقط هو ما يحدث لنا هذه
الاغتيالات و سوف نذهب معكم، الاغتيالات قرار من عقل الإنسان و ليس من عقل هذه الآلة
 REBUTTAL
                                                                م يعطونا مثالا إلا
  RECITATING بحجتهم الاجتماعية تحدثوا عن البطالة و الوظائف
 ETHOS في متحدثهم الثالث
                              RECITATING حيث قال أن هناك عمال مراقبة
                        با سادة في هذا على المثال نحن انتقلنا بعمال المراقبة الفعلية على
 PATHOS یا سادة
رض الواقع إلى المراقبة لاتخاذ القرارات فقط و هنا نحن أرحناهم و أعطيناهم وظائف أفضل و
```

```
ليس أضر رناهم و لا استبدلناهم أساسا، افتر اضهم أنه سوف يتم الاستبدال هنا افتر اض خاطئ لم
يثبتوه أبدا، نحن هنا نجعل الآلات يا سادتي تشغل وظائف إما لم تكن موجودة من قبل لدى
هنا افتراض خاطئ لم REBUTTAL الانسان أو إما تكون الإنسان بحاجة للمساعدة فيها
                       تشغل وظائف PATHOS يا سادتي ، نحن هنا نجعل الآلات
ETHOS يثبتوه أبدا
إما لم تكن موجودة من قبل لدى الانسان أو إما تكون الإنسان بحاجة للمساعدة فيها
 ، المثال الثاني هو مثال وظيفة المحاسب و المثال الأول هو وظيفة صانع الروبوتات و التي تعتبر
EVIDENTIAL BACKING الأغلى راتبا في العالم حتى الآن يا سادة
 جاؤوا في محور هم العلمي و الفكري بافتراض كبير جدا خاطئ ، PATHOS يا سادة
 ETHOS
                هو أن تطور هذا الذكاء و وجوده يؤدي بنا إلى التوقف التام أو حتى التعطيل
للقدرة العقلية للإنسان
 RECITATING
                     PATHOS ، كيف هذا الحديث يا فريق الموالاة
  REBUTTAL كيف تفترضون أن وجود شيء جديد يلغي تماماً مقدرة الشيء الآخر
  ETHOS أثبتوا لنا هذا الحديث
                                    PATHOS یا سادة
  كما أن المناهج العلمية في تطور كبير و هي فعليا تودي بنا إلى الكثير من التطور و يوما عن يوم
و مواكبة لما يحدث في العالم و هذا أبدا ليس دليلا على أن هذا الذكاء الاصطناعي يعطل وظيفة
                                                            جئت انا لأثبت أن
REBUTTAL الإنسان أو حتى يوقفه
                                      PATHOS یا سادة
ETHOS الفريق الموالي
                          يقولون بانهم يلزمون بسبب أن التطور أصبح خطيرا و أنهم
 RECITATING يريدون الحد من هذا الخطر
 لم ينجحوا في الحد منه حتى هذه اللحظة، بينما جئنا نحن لنثبت بأن للذكاء فوائد عظيمة و أنه
ETHOS يجب أن لا نفقدها و السلام عليكم و شكرا.
```