

# Organizing Supporting Arguments

Chọn hai lập luận hỗ trợ phù hợp với từng lập luận chính và trình bày những lập luận đó vào phần dòng kẻ bên dưới.

- Unlike humans, it takes complicated programming for AI to do simple movements.
- AI could quickly become too smart for us to control.
- Before something dangerous happens, programmers will limit what AI can do.
- AI could take control of weapon systems and attack us.

## AI Will Become a Threat

1.

2.

## AI Will Not Become a Threat

1.

2.

Answers: p 129

# Planning Your Supporting Arguments

## Main Argument

AI will become a threat to human beings.

Lập luận của em là gì? Hãy chia thành hai nhóm và cùng chuẩn bị cho cuộc tranh biện. Xác định xem em ĐỒNG Ý hay KHÔNG ĐỒNG Ý với lập luận chính phía trên. Sau đó, hãy tiến hành nghiên cứu để xây dựng lập luận hỗ trợ cho quan điểm của em.

**Your research: Hãy hỏi nhóm đối thủ những câu dưới đây.**

1. Do you think artificial intelligence will become a threat to human beings?
2. What is your supporting argument for your opinion?
3. What is your supporting example? Is it your experience? Or did you find the information in a book or on the Internet?

Em cũng cần tìm đọc thêm các nghiên cứu, bài báo, hoặc biểu đồ để hỗ trợ cho lập luận của mình.

## Example Supporting Arguments

### AGREE

- **Supporting Argument:** Our first point is that AI computers can be hacked and misused.
- **Supporting Example:** More specifically, an AI named Tay quickly learned how to interact with users on Twitter. Soon, however, Tay was targeted by users. They taught her rude language, which the AI learned and began repeating. What if Tay had been a weapon system?

### DISAGREE

- **Supporting Argument:** Our first point is that programmers can stop computers from becoming dangerous.
- **Supporting Example:** More specifically, programmers can put limits on AI. They can stop it from learning too much. If programmers feel that an AI is becoming too smart, they can just delete it, re-program it, or turn off its power.



Đừng quên ghi chép vào sổ những thông tin mà em tìm hiểu được cũng như viết ra dàn ý cho các lập luận hỗ trợ và dẫn chứng.