

NHÓM JAVA#

LỌT VÀO VÒNG CHUNG KẾT TOÀN CẦU ACM/ICPC 2015

■ TUYẾT NGA

TAO CƠ HỘI ĐỂ SINH VIÊN THỂ HIỆN BẢN THÂN

Ngay từ đầu năm học mới 2014 - 2015, ThS. Hồ Đắc Phương (Khoa Công nghệ thông tin) đã tổ chức cuộc thi đơn và dựa vào kết quả để xếp nhóm, cũng như lựa chọn sinh viên tham gia. Sinh viên Đỗ Xuân Việt (thành viên nhóm Java#) chia sẻ, cuộc thi chọn đều do Nhà trường tổ chức và sinh viên tự đăng ký dự thi. Sau khi có kết quả Nhà trường sẽ xếp ba bạn liên nhau vào cùng một nhóm. Vì vậy, các nhóm thành lập đều là ngẫu nhiên, theo đúng thứ tự em cùng với Nguyễn Phan Quang Minh và anh Nguyễn Đức Nam thành lập một nhóm.

Vì ngẫu nhiên chọn nhóm nên việc chọn tên nhóm cũng khiến các thành viên bối rối. Quang Minh cho biết, trong lúc các thành viên khó khăn trong việc chọn tên nhóm thì thầy Phương gợi ý nhóm nên đặt tên liên quan đến ngôn ngữ lập trình cho gần với cuộc thi và cũng là điểm chung của các thành viên. Cuối cùng, cả nhóm quyết định chọn tên Java# (JavaSharp) vì Java là ngôn ngữ phổ biến trong lập trình và với sự kết hợp của ngôn ngữ C# để tạo thành tên nhóm như hiện nay.

Mặc dù, các thành viên trong nhóm đều là sinh viên năm thứ nhất và năm thứ hai nhưng kinh nghiệm tham gia các kỳ thi tin học khá nhiều từ khi còn học cấp ba. "Tuy kết quả thi ở cấp ba chưa cao nhưng các thành viên trong nhóm đều là học sinh giỏi quốc gia môn tin học. Chưa kể, kinh nghiệm thi đấu trong nước và quốc tế đều đã trải qua nên cả nhóm



Tại vòng loại ACM/ICPC châu Á điểm thi tại Thái Lan và Jakarta, Indonesia nhóm Java# (Trường Đại học Công nghệ) liên tục giành được kết quả tốt nhất. Ở Indonesia, Java# là một trong ba đội đầu bảng giải được toàn bộ 11/11 bài và là đội Việt Nam duy nhất giải làm được điều này. Với những kết quả đạt được, nhóm đã giành được tấm vé vào Vòng Chung kết toàn cầu diễn ra vào tháng 5/2015 tại Marocco.

rất thoải mái khi bước vào cuộc thi ACM/ICPC" - Xuân Việt cho biết.

Đến với cuộc thi, mục tiêu ban đầu của cả nhóm chia sẻ là "qualified" để có thể dự thi tại Marocco. Dựa vào kết quả của các kỳ thi khu vực thì khả năng nhóm có thể tham gia vòng chung kết toàn cầu. Vì vậy, nhóm không bao giờ mà cảm thấy tự hào khi các thành viên trong nhóm đã chiến đấu hết mình để cố gắng đạt được mục tiêu đề ra.

Trong niềm vui mừng với kết quả đội

tuyển đạt được, ThS. Hồ Đắc Phương chia sẻ chính những cuộc thi tin học trong nước và quốc tế đã đem lại nhiều kinh nghiệm về tâm lý, cách làm bài, tinh thần đồng đội... cho đội Java#. Vì thế, đội Java# đã bước vào cuộc thi với tinh thần tốt nhất. Trong thời gian tới, đội tuyển sẽ nỗ lực tối đa việc ôn luyện dựa trên các bài thi từ những năm trước để giành được kết quả cao nhất tại vòng chung kết toàn cầu.

Luôn sẵn sàng cho các cuộc thi quốc tế

Sau các kỳ thi vòng loại và khu vực,

